

Obowiązuje od 1 marca 2024

Cennik STEICO (z dostawą)

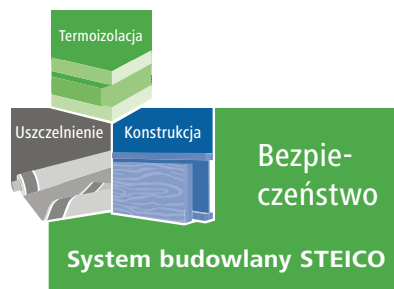




Spis treści

Termoizolacja	4
Termoizolacja dachów	
Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)	4
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	4
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	5
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	6
STEICO <i>safe</i> – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły	7
Termoizolacja na deskowaniu	8
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	8
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	9
Dachy płaskie	10
STEICO <i>roof dry</i> – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich	10
Termoizolacja elewacji wentylowanych	
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa	11
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	11
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	12
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne	12
Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)	13
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	13
Elewacja z pełnej cegły	14
STEICO <i>safe</i> – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły	14
Elewacja z desek ze szczelinami	14
STEICO <i>universal black</i> – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ścienne	14
Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi	
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)	16
STEICO <i>flex 036</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	16
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)	18
STEICO <i>flex 038</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	18
Termoizolacja do wdmuchiwania	18
STEICO <i>zell</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych	18
STEICO <i>floc</i> – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy	19
STEICO <i>zatyczki z włókien drzewnych</i>	19
STEICO <i>paski z płyty pilśniowej twardej</i>	19
Przestrzeń instalacyjna	
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	21
Akcesoria	22
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	22
Produkty do suchej zabudowy	
Izolacja ścianek działowych	23
STEICO <i>flex 038</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	23
Izolacja suchego jastrychu	23
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych	23
Taśma do izolacji obwodowej	24
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma do izolacji obwodowej	24
Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz	
Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz	25
STEICO <i>internal</i> – Termoizolacja od wewnątrz	25
Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych	26
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	26
Izolacja podkrokwiowa	27
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	27
Przestrzeń instalacyjna	27
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	27
Strych	
STEICO <i>top</i> – Termoizolacja strychu	28
Podłogi	
Izolacja ciepła	29
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	29
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	29
Izolacja akustyczna	30
STEICO <i>flex SD</i> – Izolacja akustyczna pod mokry jastrych	30
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych	30
STEICO <i>floor</i> – System do izolacji podłóg drewnianych	31

STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	31
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma do izolacji obwodowej	32
Podkład izolacyjny	32
STEICO <i>EcoSilent</i> – Podkład pod panele i podłogi pływające	32
STEICO <i>EcoSilent Premium</i> – Podkład pod podłogi o wszechstronnym zastosowaniu	33
STEICO <i>EcoSilent flex</i> – Podkład pod panele i podłogi pływające	33
ETICS	34
Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie	
Budownictwo drewniane	34
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	34
STEICO <i>protect dry</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	35
STEICO <i>protect</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	36
Budownictwo murowane	37
STEICO <i>protect L dry/037</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	37
Akcesoria	38
STEICO <i>protect</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	38
Akcesoria	40
Materiały drewnopochodne	45
Płyty	
STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	45
STEICO <i>phaltex</i> – Bitumowane płyty z włókien drzewnych	45
STEICO <i>hardboard</i> – Płyty pilśniowe twarde	46
STEICO <i>core dry</i> – Ekologiczne wypełnienie drzwi	46
Produkty konstrukcyjne	47
Fornir klejony warstwowo (LVL)	
STEICO <i>LVL R</i> – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równolegle)	47
STEICO <i>LVL X Rimboard</i> – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	48
STEICO <i>LVL X</i> – Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	48
STEICO <i>GLVL R</i> – Elementy klejone warstwowo	49
STEICO <i>GLVL R</i> – Podwalina i ocep	50
Belki dwuteowe	
STEICO <i>joist</i> – System nośny dla dachu, stropu i ściany	51
STEICO <i>flex 036</i> – Termoizolacja środknika dla STEICO <i>joist</i>	54
Uszczelnienie	55
System uszczelniający STEICO<i>multi</i>	
Membrany do zastosowań wewnętrznych	55
STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana paroizolacyjna	55
STEICO <i>multi renova</i> – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym	55
Membrany do zastosowań zewnętrznych	56
STEICO <i>multi UDB</i> – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna	56
STEICO <i>multi CAP</i> – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna	56
STEICO <i>multi CAPclear</i> – Przezroczysta, samoprzylepna, hermetyczna i chroniąca przed warunkami atmosferycznymi membrana	56
STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową	57
Materiały uszczelniające i klejące	57
STEICO <i>zatyczki z włókien drzewnych</i>	60
Dodatkowe produkty uszczelniające	61
STEICO <i>paski z płyty pilśniowej twardej</i>	62
Klin termoizolacyjny pod parapety	62
Narzędzia	63
Przycinanie i wiercenie	63
Akcesoria sprzedażowe	65
Regały sprzedażowe	65
Banery reklamowe	67
Modele pokazowe	68



Naturalny system budowlany STEICO

Termoizolacja, konstrukcja i uszczelnienie – ekologiczne rozwiązania dla dachów, stropów i ścian



λ_D 0,036

Sprężyste maty termoizolacyjne

Doskonała ochrona przed chłodem oraz upałami – sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych są proste w obróbce, wypełniają dokładnie puste przestrzenie



Stabilne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych

Niezależnie od technologii wykonania (proces mokry lub suchy) – STEICO oferuje najszerszy wybór produktów w branży: płyty nakropkowane, płyty elewacyjne pod tynk, stabilne płyty termoizolacyjne dla dachów, ścian i podłóg



Termoizolacja wdmuchiwana

Ekonomicznie i szybko: ekologiczna termoizolacja wdmuchiwana z włókien drzewnych oraz celulozowych



Płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie

Trwała elewacja z tynkiem bez alg i przebarwień. Szeroki zakres dostępnych formatów. Rozwiązania dla budownictwa drewnianego oraz murowanego



Fornir klejony warstwowo (LVL)

Fornir klejony warstwowo (Laminated Veneer Lumber / LVL) należy do grupy najbardziej wytrzymałych materiałów drewnopochodnych spełniających najwyższe wymagania w obszarze budownictwa drewnianego – dostępny w postaci płyt i belek



Belki dwuteowe

Belki dwuteowe jako wyjątkowo lekkie i wydajne energetycznie belki nośne – idealne rozwiązanie dla domów niskoenergetycznych jak i pasywnych



System uszczelniający

STEICO posiada kompletny system uszczelniający, w skład którego wchodzi membrany paro- i wiatroizolacyjne, kleje oraz akcesoria uszczelniające – to gwarancja szczelnej, otwartej dyfuzyjnie przegrody budynku

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

Termoizolacja

Termoizolacja dachów

Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)



STEICO *universal* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą suchą
- ok. 270 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/ pal. brut. [m ²]	pow. krycia/ pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411966	22	2230	600	pióro-wpust	104	139,152	134,456	24	43,00	m ²
411970	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24	61,90	m ²
411975	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	106,20	m ²

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Duży format – zalecany podczas prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/ pal. brut. [m ²]	pow. krycia/ pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411038	35	2800	1200	pióro-wpust	33	110,880	107,601	16	61,90	m ²
341345	35	2800	1250	tępe	33	115,500		16	61,90	m ²

Format palety:

2800x1200 mm ok. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28	70,70	m ²
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	70,70	m ²
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20	70,70	m ²
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	106,20	m ²
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	106,20	m ²
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20	106,20	m ²
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20	106,20	m ²
424963	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	141,50	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8	70,70	m ²
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6	70,70	m ²
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8	106,20	m ²
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6	106,20	m ²

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICO *special dry* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- otwarte dyfuzyjne płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja, płyty pod tynk
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040 W/mK

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
334121	60	1880	600	pióro-wpust	36	40,608	38,399	28	90,30	m ²
411900	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	90,30	m ²
334122	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	120,30	m ²
411917	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24	120,30	m ²
334123	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28	150,40	m ²
411940	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24	150,40	m ²
335244	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28	180,50	m ²
334273	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28	210,50	m ²
334274	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28	240,60	m ²
334275	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	270,70	m ²
334276	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	300,70	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)

STEICOsafe – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły



- hydrofobizowane i wysokoparprzepuszczalne płyty z włókien drzewnych ze zintegrowaną membraną wiatroizolacyjną i paskiem samoprzylepnym
- skuteczna ochrona przed wodą dla dachów o niewielkim nachyleniu > 5°
- idealnie nadaje się do stosowania pod wykończenie z pełnej cegły (40 i 60mm)
- produkowane metodą suchą
- 40 mm: ok. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 -100 mm: ok. 140 kg/m³, λD 0,040 | 120-240 mm: ok. 110 kg/m³, λD 0,037

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411901	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	132,71	m ²
411913	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	152,17	m ²
411919	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24	182,25	m ²
411921	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24	212,29	m ²
367943	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28	213,72	m ²
367949	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28	239,02	m ²
367950	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28	264,32	m ²
426980	180	1880	600	pióro-wpust	12	18,048	13,536	28	289,62	m ²
426984	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	314,92	m ²
426997	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	340,22	m ²
427013	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	365,52	m ²

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
399616	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16	132,71	m ²
399617	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16	152,17	m ²

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Zalecenie systemowe dla płyty nakrokwiowe (warstwa wstępnego krycia)



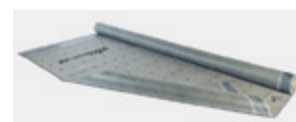
STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOMulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



STEICOMulti Zestawy uszczelnień

Termoizolacja na deskowaniu

STEICO^{therm dry} – Stabilne płyty termoizolacyjne



- uniwersalne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_p 0,037

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
357657	60	1350	600	tępe	38	30,780	40	70,61	m ²
357658	80	1350	600	tępe	28	22,680	40	94,12	m ²
357659	100	1350	600	tępe	22	17,820	40	117,67	m ²
349991	120	1350	600	tępe	18	14,580	40	141,17	m ²
361994	140	1350	600	tępe	16	12,960	40	164,73	m ²
362004	160	1350	600	tępe	14	11,340	40	188,23	m ²
360915	180	1350	600	tępe	12	9,720	40	211,78	m ²
361089	200	1350	600	tępe	12	9,720	40	235,29	m ²
361674	220	1350	600	tępe	10	8,100	40	258,84	m ²
362472	240	1350	600	tępe	10	8,100	40	282,35	m ²
361023	260	1350	600	tępe	8	6,480	40	305,90	m ²
362453	280	1350	600	tępe	8	6,480	40	329,45	m ²
361670	300	1350	600	tępe	8	6,480	40	352,96	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Poręczne formaty na zakładkę

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
361050	140	1350	600	zakładka	16	12,960	12,496	40	168,50	m ²
361051	160	1350	600	zakładka	14	11,340	10,934	40	192,50	m ²
361052	180	1350	600	zakładka	12	9,720	9,372	40	216,60	m ²
361053	200	1350	600	zakładka	12	9,720	9,372	40	240,60	m ²
361054	220	1350	600	zakładka	10	8,100	7,810	40	264,70	m ²
361055	240	1350	600	zakładka	10	8,100	7,810	40	288,70	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Poręczne formaty z profilem pióro-wpust

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
338210	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	75,90	m ²
338211	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	101,20	m ²
338212	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28	126,50	m ²
338213	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28	151,80	m ²
338214	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28	177,10	m ²
338215	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28	202,40	m ²
374612	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	227,70	m ²
352358	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	253,00	m ²
387337	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	278,30	m ²
374717	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	303,60	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Termoizolacja na deskowaniu

STEICO^{therm} – Stabilne płyty termoizolacyjne

- płyty termoizolacyjne o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_p 0,038

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
301654	40	1350	600	tępe	56	45,360	40	47,10	m ²
330555	60	1350	600	tępe	38	30,780	40	70,60	m ²
301684	80	1350	600	tępe	28	22,680	40	94,10	m ²
301691	100	1350	600	tępe	22	17,820	40	117,70	m ²
301694	120	1350	600	tępe	18	14,580	40	141,20	m ²
301695	140	1350	600	tępe	16	12,960	40	164,70	m ²
301696	160	1350	600	tępe	14	11,340	40	188,20	m ²
320209	180	1350	600	tępe	12	9,720	40	211,80	m ²
333409	200	1350	600	tępe	12	9,720	40	235,30	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

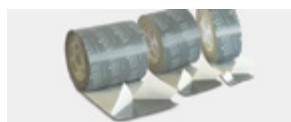
Poręczne formaty z profilem pióro - wpust, np. przy zastosowaniu jako termoizolacja nakrokwiowa w układzie dwuwarstwowym (z płytą nakrokwiową lub membraną dachową na zewnątrz)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
331326	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28	126,50	m ²
327998	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28	151,80	m ²
332827	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28	177,10	m ²
331577	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28	202,40	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Zalecenie systemowe dla termoizolacji na deskowaniu

STEICO^{universal dry} – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienneSTEICO^{multi cover 5} – Membrana paroizolacyjna na deskowaniu, szczelna na wodę opadowąSTEICO^{multi tape F} – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej foliiSTEICO^{multi connect} – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniającaSTEICO^{multi UDB} – Wysokopropuszczalna membrana wiatroizolacyjnaSTEICO^{multi nail} – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździSTEICO^{isoflex cut combi} – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

Dachy płaskie

STEICO^{roof dry} – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich



- idealna termoizolacja dachów płaskich pod uszczelnienie
- gwarantowana wytrzymałość na ściskanie: 100 kPa (większa wytrzymałość na ściskanie możliwa od 2 ładunków)
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
383153	60	800	800	tępe	38	24,320	48	94,90	m ²
387339	80	800	800	tępe	28	17,920	48	113,30	m ²
381164	100	800	800	tępe	22	14,080	48	141,00	m ²
381167	120	800	800	tępe	18	11,520	48	169,80	m ²
381170	140	800	800	tępe	16	10,240	48	198,20	m ²
381171	160	800	800	tępe	14	8,960	48	226,50	m ²
381172	180	800	800	tępe	12	7,680	48	254,70	m ²
381173	200	800	800	tępe	12	7,680	48	283,10	m ²

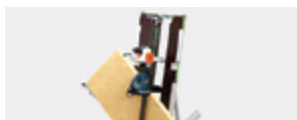
Format palety:

800x800 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,24 - 1,36 m

Zalecenie systemowe dla dachów płaskich



STEICOMulti CAP – Wysokoparo-przepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych:
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

Termoizolacja elewacji wentylowanych

Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

STEICO*universal* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą suchą
- ok. 270 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411966	22	2230	600	pióro-wpust	104	139,152	134,456	24	43,00	m ²
411970	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24	61,90	m ²

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Duży format – zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411038	35	2800	1200	pióro-wpust	33	110,880	107,601	16	61,90	m ²
341345	35	2800	1250	tępe	33	115,500		16	61,90	m ²

Format palety:

2800x1200 mm ok. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28	70,70	m ²
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	70,70	m ²
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20	70,70	m ²
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	106,20	m ²
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	106,20	m ²
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20	106,20	m ²
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20	106,20	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8	70,70	m ²
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6	70,70	m ²
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8	106,20	m ²
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6	106,20	m ²

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

STEICO *special dry* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



- otwarte dyfuzyjnie płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja, płyty pod tynk
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040 W/mK

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
334121	60	1880	600	pióro-wpust	36	40,608	38,399	28	90,30	m ²
411900	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	90,30	m ²
334122	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	120,30	m ²
411917	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	24	120,30	m ²
334123	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28	150,40	m ²
411940	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	24	150,40	m ²

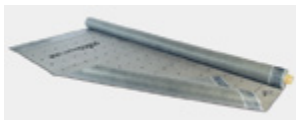
Formaty palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek bez szczelin



STEICOmulti UDB – Wysokopropuszczalna membrana wiatroizolacyjna



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOmulti primer – Grunt do powierzchni porowatych

Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)

STEICO^{therm} dry – Stabilne płyty termoizolacyjne



- uniwersalne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_p 0,037

Poręczne formaty z krawędziami pióro - wpust

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/ pal. brut. [m ²]	pow. krycia/ pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
338210	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	75,90	m ²
338211	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	101,20	m ²
338212	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	28	126,50	m ²
338213	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	28	151,80	m ²
338214	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	28	177,10	m ²
338215	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	28	202,40	m ²
374612	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	227,70	m ²
352358	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	28	253,00	m ²
387337	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	278,30	m ²
374717	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	28	303,60	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego (np. CLT)



STEICOmulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOfix – Klin termoizolacyjny do szczelnego montażu parapetów

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z pełnej cegły

Elewacja z pełnej cegły

STEICOsafe – Izolacja nakrokwiowa do dachów o małym spadku oraz na konstrukcje ścienne pod elewację z pełnej cegły

- hydrofobizowane i wysokoparprzepuszczalne płyty z włókien drzewnych ze zintegrowaną membraną wiatroizolacyjną i paskiem samoprzylepnym
- skuteczna ochrona przed wodą dla dachów o niewielkim nachyleniu > 5°
- idealnie nadaje się do stosowania pod wykończenie z pełnej cegły (40 i 60mm)
- produkowane metodą suchą
- 40 mm: ok. 180 kg/m³, λD 0,043 | 60 -100 mm: ok. 140 kg/m³, λD 0,040 | 120-240 mm: ok. 110 kg/m³, λD 0,037

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411901	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	132,71	m ²
411913	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	152,17	m ²

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
399616	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16	132,71	m ²
399617	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16	152,17	m ²

Format palety:

2800x1250 mm ca. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

Elewacja z desek ze szczelinami

**STEICOuniversal black – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ścienne**

- bitumowane płyty termoizolacyjne pod elewację wentylowaną ze szczelinami
- ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi bez dodatkowej membrany zewnętrznej
- produkowane metodą moką
- ok. 260 kg/m³, λ_D 0,050

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

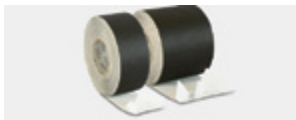
numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411968	22	2230	600	pióro-wpust	52	69,576	67,228	48	61,30	m ²
411972	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	24	97,50	m ²

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek ze szczelinami

Zalecenie systemowe dla elewacji z desek ze szczelinami



STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



STEICO taśma rozprężna

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)

Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi

Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)

STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężyste maty z włókien drzewnych do termoizolacji pustych przestrzeni
- najniższy współczynnik przewodności cieplnej spośród dostępnych na rynku mat termoizolacyjnych z włókien drzewnych
- produkowane metodą suchą
- λ_D 0,036

Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
367648	30	1220	575	tępe	10 pacz. 16 szt.	112,240	22	18,30	m ²
367649	40	1220	575	tępe	12 pacz. 10 szt.	84,180	22	24,40	m ²
367650	50	1220	575	tępe	10 pacz. 9 szt.	63,135	22	30,50	m ²
367651	60	1220	575	tępe	10 pacz. 8 szt.	56,120	22	36,60	m ²
367652	80	1220	575	tępe	10 pacz. 6 szt.	42,090	22	48,90	m ²
367653	100	1220	575	tępe	12 pacz. 4 szt.	33,672	22	61,00	m ²
367654	120	1220	575	tępe	10 pacz. 4 szt.	28,060	22	73,20	m ²
367655	140	1220	575	tępe	8 pacz. 4 szt.	22,448	22	85,50	m ²
367656	160	1220	575	tępe	10 pacz. 3 szt.	21,045	22	97,70	m ²
367657	180	1220	575	tępe	8 pacz. 3 szt.	16,836	22	109,80	m ²
367658	200	1220	575	tępe	12 pacz. 2 szt.	16,836	22	122,10	m ²
367659	220	1220	575	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	22	134,30	m ²
367660	240	1220	575	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	22	146,50	m ²

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna”)

Produkcja niestandardowa STEICOflex

oznaczenie	opis	minimalna ilość zamówienia (pal/ produkt)	cena
STEICOflex 038	maty izolacyjne w jakości STEICOflex 038	10	na zapytanie
rozpakowany towar	maty Flex spakowane bez pojedynczych paczek, zabezpieczone na palecie kapturem foliowym - idealne do zastosowania w prefabrykacji	2	bezpłatnie
długość niestandardowa	długości pomiędzy 1000 - 1350 mm	5	bezpłatnie
długość specjalna	długości < 1000 mm i > 1350 mm	na zapytanie	na zapytanie
szerokość niestandardowa	szerokości pomiędzy 320 - 800 mm	10	na zapytanie
szerokość specjalna	szerokości < 320 mm i > 800 mm	na zapytanie	na zapytanie
grubość niestandardowa	grubości odbiegające od grubości cennikowych 18 - 280mm	10	na zapytanie
produkty przemysłowe	elastyczne maty izolacyjne z włókna drzewnego i/lub celulozy do zastosowania przemysłowego	na zapytanie	na zapytanie

Zalecenie systemowe dla sprężystych mat termoizolacyjnych („wełna drzewna”)



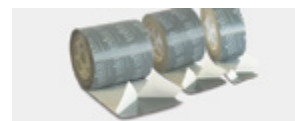
STEICOmulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



STEICOmulti renova – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym



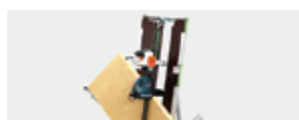
STEICOmulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOmulti connect – Trwałe elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych



STEICO Piła ręczna do cięcia materiałów termoizolacyjnych



STEICO Nóż do mat termoizolacyjnych

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)

Sprężyste maty termoizolacyjne („wełna drzewna“)

STEICOflex 038 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężysta termoizolacja pustych przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi
- do termoizolacji dachu, ściany i stropu
- produkowane metodą suchą
- λ_0 0,038

Poręczne formaty do systemów suchej zabudowy (krawędzie proste)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
328799	40	1200	625	tępe	12 pacz. 10 szt.	90,000	22	23,40	m ²
328800	60	1200	625	tępe	10 pacz. 8 szt.	60,000	22	35,10	m ²
342064	80	1200	625	tępe	10 pacz. 6 szt.	45,000	22	46,70	m ²

Format palety:

1220x625 mm ok. 1,25 x 1,22 x 2,55 m

Termoizolacja do wdmuchiwania

STEICOzell – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych



- zagęszczenie ok. 32 - 45 kg/m³ w zależności od zastosowania, λ_0 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z naturalnych włókien drzewnych
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniami dzięki klinowaniu się włókien drzewnych
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

Poręczne worki

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
329601	15,0	21 worków	33	6,10	kg

Format palety:

1,20 x 0,80 x 2,60 m

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
347669	270,0	1 duży balot (18 balotów po 15 kg)	33	6,10	kg

Format palety:

1,20 x 0,80 x 2,30 m

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Termoizolacja do wdmuchiwania

STEICOfloc – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy



- zagęszczenie ok. 27 - 60 kg/m³ w zależności od zastosowania, λ₀ 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniami
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

Poręczne worki

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	warianty	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
386700	15,0	21 worków	standard	33	6,10	kg
397110	350,0	1 duży balot	standard	33	6,10	kg

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,50 m

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	warianty	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
386701	15,0	21 worków	bez boru	33	6,70	kg
397380	350,0	1 duży balot	bez boru	33	6,70	kg

Format palety:
1,20 x 0,80 x 2,35 m

STEICO zatyczki z włókien drzewnych



- zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji STEICOzell/STEICOfloc, otworów na śruby oraz po skręcaniu ścian
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

numer artykułu	grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
398626	35	50	100	6,20	szt.
409465	35	68	100	6,70	szt.
342102	35	105	60	7,60	szt.
342106	35	120	50	8,20	szt.

STEICO paski z płyty pilśniowej twardej



- dodatkowe wzmocnienie membran paro- i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany paroizolacyjnej pomiędzy krokiewiami (tzw. montaż „Sub & Top”)
- możliwy montaż przy użyciu ręcznego zszywacza (takera)

Dostawa w poręcznych opakowaniach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
357988	2,8	1200	50	25	2,70	m b.

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Termoizolacja do wdmuchiwania

Zalecenie systemowe dla termoizolacji wdmuchiwanej



Wiertło centrujące



Otwornica BK 75/105/121



Otwornica BK dry (bez wiertła centrującego)

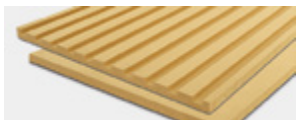


STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru

Termoizolacja: Przestrzeń instalacyjna

Przestrzeń instalacyjna

STEICO^{install} – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- jednolite płyty termoizolacyjne do przestrzeni instalacyjnych
- zalecane przy zautomatyzowanej prefabrykacji
- zalecane również jako płyta pod tynk w zastosowaniach wewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040

Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
342251	50	2600	600	tępe	44	68,640	20	77,40	m ²

Format palety:

2600x600 mm ok. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
420484	50	2635	1200	tępe	22	69,564	20	79,60	m ²
420487	60	2650	1200	tępe	19	60,420	20	95,50	m ²

Format palety:

2635x1200 mm ok. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ok. 2,65 x 1,20 x 1,28 m

Zalecenie systemowe dla przestrzeni instalacyjnej



STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg

Akcesoria

STEICO*multi box* – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	głębokość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	zawartość	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
395838	65	260	125	1 zestaw instalacyjny + 1 x zatyczka do peszla DN 20 i 1 x do DN 32 + 1 x peszel 1,3 m (DN 20) + 1 x 1,30 m (DN 32) + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 25 32 mm + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 15 22 mm	1	228,90	opak.



STEICO*base* – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą mokrą
- ok. 250 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40	37,20	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Produkty do suchej zabudowy: Izolacja ścianek działowych

Produkty do suchej zabudowy

Izolacja ścianek działowych

STEICOflex 038 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



- sprężysta termoizolacja pustych przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi
- do termoizolacji dachu, ściany i stropu
- produkowane metodą suchą
- λ_D 0,038

Poręczne formaty do systemów suchej zabudowy (krawędzie proste)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
328799	40	1200	625	tępe	12 pacz. 10 szt.	90,000	22	23,40	m ²
328800	60	1200	625	tępe	10 pacz. 8 szt.	60,000	22	35,10	m ²
342064	80	1200	625	tępe	10 pacz. 6 szt.	45,000	22	46,70	m ²

Format palety:
1220x625 mm ok. 1,25 x 1,22 x 2,55 m

Izolacja suchego jastrychu



STEICOtherm SD – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych



- stabilna izolacja układana na płaskim, nośnym podłożu
- płyty o certyfikowanych właściwościach akustycznych
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
330553	20	1350	600	tępe	116	93,960	40	23,90	m ²
301649	30	1350	600	tępe	74	59,940	40	35,80	m ²

Format palety:
1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Produkty do suchej zabudowy: Taśma do izolacji obwodowej

Taśma do izolacji obwodowej



GC34

STEICO*soundstrip* – Taśma do izolacji obwodowej



- taśma do izolacji obwodowej przy podłogach pływających
- jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- doskonała izolacja akustyczna

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/paleta [pak.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
332871	10	10000	100	6	24	6,21	m b.

Termoizolacja: Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz

Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz

Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz

STEICO^{internal} – Termoizolacja od wewnątrz



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie
- do termoizolacji ścian murowanych i szachulcowych od wewnątrz
- produkowana metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
309322	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	44	63,70	m ²
342084	40	1200	380	tępe	84	38,304		44	63,70	m ²
330560	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	44	95,50	m ²
342085	60	1200	380	tępe	57	25,992		44	95,50	m ²
341825	80	1200	380	tępe	42	19,152		44	127,40	m ²
420174	100	1200	380	tępe	33	15,048		44	159,30	m ²

Format palety:
1200x380 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

STEICO^{tri} – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość tynkowania
- pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	96,00	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	97,20	m

ejotherm® S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoża mineralnych (wewnątrz)
- do montażu konieczny jest bit ejotherm® S1 Bit lub narzędzie ejotherm® S1 tool 5-kątne

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
409109	S1 100	100*8*60	40	100	267,40	100 szt.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	245,10	100 szt.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	269,60	100 szt.
414459	S1 140	160*8*60	100	100	296,60	100 szt.

Termoizolacja: Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz

ejothem® S1 Bit



- bit do łączników wkręcanych ejothem®

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
404607	IPR 30 (5kątny) do S1	30*89	163,70	szt.

ejothem® S1 tool

**NOWOŚĆ**

- narzędzie do montażu powierzchniowego łącznika ejothem® S1

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
413462	1	913,70	szt.

Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych



STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą moką
- ok. 250 kg/m³, λ_p 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40	37,20	m ²
420688	20	2700	1200	tępe	56	181,440	20	37,20	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2700x1200 mm ok. 2,70 x 1,20 x 1,25 m

Termoizolacja: Izolacja od wewnątrz / Płyty pod tynk od wewnątrz: Izolacja podkrokwkowa

Izolacja podkrokwkowa

STEICO^{duo dry} – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ₀ 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28	70,70	m ²
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	70,70	m ²
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	106,20	m ²
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	106,20	m ²

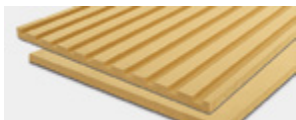
Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

Przestrzeń instalacyjna

STEICO^{install} – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- jednolite płyty termoizolacyjne do przestrzeni instalacyjnych
- zalecane przy zautomatyzowanej prefabrykacji
- zalecane również jako płyta pod tynk w zastosowaniach wewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λD 0,040

Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
342251	50	2600	600	tępe	44	68,640	20	77,40	m ²

Format palety:

2600x600 mm ok. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
420484	50	2635	1200	tępe	22	69,564	20	79,60	m ²
420487	60	2650	1200	tępe	19	60,420	20	95,50	m ²

Format palety:

2635x1200 mm ok. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ok. 2,65 x 1,20 x 1,28 m

Strych

STEICO^{top} – Termoizolacja strychu



GC 17



- możliwość bezpośredniego chodzenia, pod warunkiem właściwego użytkowania
- produkowana metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ₀ 0,040

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
328314	80	1200	400	tępe	28	13,440	66	123,80	m ²
328315	100	1200	400	tępe	22	10,560	66	154,80	m ²

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

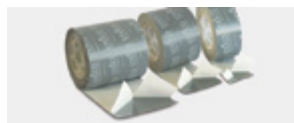
Zalecenie systemowe dla strychu



STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca

Termoizolacja: Podłogi: Izolacja cieplna

Podłogi

Izolacja cieplna

STEICO^{therm} – Stabilne płyty termoizolacyjne



- płyty termoizolacyjne o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_b 0,038

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
301654	40	1350	600	tępe	56	45,360	40	47,10	m ²
330555	60	1350	600	tępe	38	30,780	40	70,60	m ²
301684	80	1350	600	tępe	28	22,680	40	94,10	m ²
301691	100	1350	600	tępe	22	17,820	40	117,70	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO^{base} – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą moką
- ok. 250 kg/m³, λ_b 0,048

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
326078	20	1350	600	tępe	112	90,720	40	37,20	m ²
326079	40	1350	600	tępe	56	45,360	40	74,30	m ²
326080	60	1350	600	tępe	38	30,780	40	111,50	m ²
332570	80	1350	600	tępe	28	22,680	40	148,60	m ²
332572	100	1350	600	tępe	22	17,820	40	185,70	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Izolacja akustyczna

STEICOflex SD - Izolacja akustyczna pod mokry jastrych



GC21



- sklasyfikowana płyta dźwiękochłonna wykonana z naturalnych włókien drzewnych
- wyjątkowo niska sztywność dynamiczna
- płyta izolacyjna do mokrych jastrychów, takich jak jastrych cementowy lub anhydrytowy
- ścisłość: CP 5

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
420726	20	1220	575	tępe	240	168,360	22	26,20	m ²
420727	30	1220	575	tępe	168	117,852	22	40,00	m ²

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

STEICOtherm SD – Izolacja akustyczna pod suchy jastrych



GC21



- stabilna izolacja układana na płaskim, nośnym podłożu
- płyty o certyfikowanych właściwościach akustycznych
- produkowane metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ₀ 0,038

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
330553	20	1350	600	tępe	116	93,960	40	23,90	m ²
301649	30	1350	600	tępe	74	59,940	40	35,80	m ²

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Termoizolacja: Podłogi: Izolacja akustyczna

STEICOfloor – System do izolacji podłóg drewnianych



- płyta z włókien drzewnych do izolacji akustycznej podłóg, dedykowana pod deski drewniane
- posiada zintegrowane listwy montażowe
- izolacja termiczno-akustyczna
- ok. 160 kg/m³, λ_p 0,038

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
301668	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	44	76,10	m ²
330561	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	44	114,10	m ²

Format palety:

1200x380 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

Listwy montażowe LVL

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
393298	35	2000	50	pióro-wpust	10	17,00	m b.
393298	35	2000	50	pióro-wpust	360	15,40	m b.
397487	55	2000	50	pióro-wpust	10	22,60	m b.
397487	55	2000	50	pióro-wpust	330	20,50	m b.

STEICOisorel – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu



- wytrzymałe na ściskanie płyty z włókien drzewnych do montażu na płaskich powierzchniach
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_p 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
300561	8	1200	1000	tępe	138	165,600	52	13,20	m ²
359396	10	1350	600	tępe	228	184,680	40	14,20	m ²
300478	10	2500	1200	tępe	114	342,000	20	14,20	m ²
300486	12	2500	1200	tępe	95	285,000	20	17,00	m ²
300496	15	2500	1200	tępe	76	228,000	20	21,30	m ²
359399	19	1350	600	tępe	120	97,200	40	26,90	m ²
300512	19	2500	1200	tępe	60	180,000	20	26,90	m ²

Format palety:

1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

1350x600 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

Termoizolacja: Podłogi: Izolacja akustyczna

STEICO *soundstrip* – Taśma do izolacji obwodowej

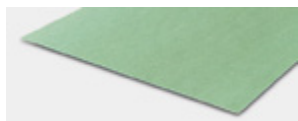
- taśma do izolacji obwodowej przy podłogach pływających
- jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- doskonała izolacja akustyczna

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/paleta [pak.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
332871	10	10000	100	6	24	6,21	m b.

Palettenformate:

10000x100 mm ca. 0,80 x 1,20 x 2,62 m

Podkład izolacyjny**STEICO *EcoSilent* -Podkład pod panele i podłogi pływające**

- podkład o bardzo dobrych właściwościach akustycznych pod podłogi warstwowe oraz laminowane
- lepsza akustyka pomieszczeń
- produkowany metodą mokrą
- ok. 250 kg/m³

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
421270	3	790	590	tępe	32 pacz. 20 szt	298,304	66	5,20	m ²
421272	3	790	590	tępe	54 pacz. 20 szt	503,388	33	5,20	m ²
421320	4	790	590	tępe	32 pacz. 15 szt	223,728	66	6,70	m ²
421273	4	790	590	tępe	72 pacz. 15 szt	503,388	33	6,70	m ²
421319	5	790	590	tępe	26 pacz. 15 szt	181,779	66	8,40	m ²
422528	5,5	790	590	tępe	24 pacz. 15 szt	167,796	66	9,20	m ²
421287	5,5	790	590	tępe	50 pacz. 15 szt	349,575	33	9,20	m ²
421242	7	790	590	tępe	20 pacz. 15 szt	139,830	66	12,40	m ²
421303	7	790	590	tępe	44 pacz. 15 szt	307,626	33	12,40	m ²

Format palety:

790x590 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,00 m

Termoizolacja: Podkłady pod panele podłogowe: Podkład izolacyjny

STEICO *EcoSilent Premium* - Podkład pod podłogi o wszechstronnym zastosowaniu



GC22



- poręczna płyta izolacyjna
- grubość: 7 mm, dwuwarstwowa (technologia BiBoard)
- wytrzymałość na ściskanie: 20 t/m²
- redukcja dźwięków uderzeniowych: do 21 dB

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
421304	7	790	590	tępe	330	22 pacz. 15 szt	153,813	66	15,00	m ²

Format palety:

790x590 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,00 m

STEICO *EcoSilent flex* – Podkład pod panele i podłogi pływające



GC22



- doskonała ochrona akustyczna przed spadającymi przedmiotami
- izolacja termiczna podłóg zimnych w dotyku
- doskonałe wyrównanie nierówności podłogi do 3,1 mm
- prosta i szybka obróbka, łatwe przycinanie
- opakowanie w formie poręcznych rolek
- przyczynia się do regulacji zdrowego mikroklimatu w pomieszczeniach
- produkt szczególnie przyjazny środowisku

Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
421241	5	10000	1100	tępe	11	121,000	66	17,10	m ²

Format palety:

10000x1100 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

ETICS

Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie

Budownictwo drewniane

STEICO *duo dry* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_p 0,043

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
384015	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	28	70,70	m ²
411895	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	24	70,70	m ²
403390	40	2550	600	pióro-wpust	56	85,680	81,305	20	70,70	m ²
384016	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	28	106,20	m ²
411898	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	24	106,20	m ²
403393	60	2550	600	pióro-wpust	38	58,140	55,171	20	106,20	m ²
403395	60	2550	1175	pióro-wpust	19	56,929	55,171	20	106,20	m ²
424963	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	28	141,50	m ²

Format palety:

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

2550x600 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

2550x1175 mm ok. 2,57 x 1,20 x 1,27 m

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
385315	40	3000	2500	tępe	28	210,000	8	70,70	m ²
385288	40	6000	2500	tępe	15	225,000	6	70,70	m ²
385316	60	3000	2500	tępe	19	142,500	8	106,20	m ²
385289	60	6000	2500	tępe	10	150,000	6	106,20	m ²

Format palety:

3000x2500 mm ok. 3,00 x 2,50 x 1,25 m

6000x2500 mm ok. 6,00 x 2,50 x 0,80 m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

STEICOprotect dry – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego i murowanego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- produkowane metodą suchą
- typ H: ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043 | typ M: ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040 | typ L dry/037: ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037 (nazwa techniczna STEICOprotect L dry)

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy przy konstrukcji szkieletowej jak również przy modernizacji fasady z dodatkowym stelażem

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
344510	H dry	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40	111,50	m ²
344511	M dry	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40	98,20	m ²
344512	M dry	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	40	130,90	m ²
344513	M dry	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	40	163,70	m ²
346272	M dry	120	1325	600	pióro-wpust	18	14,310	13,455	40	196,40	m ²
346542	M dry	140	1325	600	pióro-wpust	16	12,720	11,960	40	229,10	m ²
347071	M dry	160	1325	600	pióro-wpust	14	11,130	10,465	40	261,80	m ²
352520	M dry	180	1325	600	pióro-wpust	12	9,540	8,970	40	294,60	m ²
371199	M dry	200	1325	600	pióro-wpust	12	9,540	8,970	40	327,30	m ²

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
369753	H dry	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16	72,50	m ²
352236	H dry	60	2600	1250	tępe	19	61,750	16	108,80	m ²
369755	H dry	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16	108,80	m ²
378772	H dry	60	3000	1250	tępe	19	71,250	16	108,80	m ²
342057	M dry	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16	82,20	m ²
342058	M dry	80	2800	1250	tępe	14	49,000	16	109,70	m ²
342059	M dry	100	2800	1250	tępe	11	38,500	16	137,10	m ²
369798	M dry	120	2800	1250	tępe	9	31,500	16	164,50	m ²
369799	M dry	140	2800	1250	tępe	8	28,000	16	192,00	m ²
369800	M dry	160	2800	1250	tępe	7	24,500	16	219,40	m ²

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

2600x1250 mm ok. 2,60 x 1,25 x 1,30 m

3000x1250 mm ok. 3,00 x 1,25 x 1,30 m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

Poręczne formaty do montażu na płaskich powierzchniach np. ściany CLT, ściany szkieletowe z okładziną z płyt gipsowo-włóknowych

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
341826	L dry/037	100	1200	400	tępe	22	10,560	66	132,70	m ²
341827	L dry/037	120	1200	400	tępe	18	8,640	66	159,30	m ²
390211	L dry/037	140	600	400	tępe	32	7,680	66	185,70	m ²
341828	L dry/037	140	1200	400	tępe	16	7,680	66	185,70	m ²
390213	L dry/037	160	600	400	tępe	28	6,720	66	212,30	m ²
340736	L dry/037	160	1200	400	tępe	14	6,720	66	212,30	m ²
390214	L dry/037	180	600	400	tępe	24	5,760	66	238,80	m ²
341829	L dry/037	180	1200	400	tępe	12	5,760	66	238,80	m ²
390215	L dry/037	200	600	400	tępe	24	5,760	66	265,40	m ²
341830	L dry/037	200	1200	400	tępe	12	5,760	66	265,40	m ²
341831	L dry/037	220	1200	400	tępe	10	4,800	66	291,90	m ²
341832	L dry/037	240	1200	400	tępe	10	4,800	66	318,50	m ²

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

600x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

STEICOprotect – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- duża wytrzymałość na ściskanie
- produkowane metodą moką

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy oraz do prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
344666	H	40	1325	600	pióro-wpust	56	44,520	41,860	40	77,80	m ²
344667	H	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	40	116,70	m ²
344668	M	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	40	155,70	m ²
344670	M	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	40	194,60	m ²

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
342104	H	40	2800	1250	tępe	28	98,000	16	77,80	m ²
300288	H	60	2800	1250	tępe	19	66,500	16	116,70	m ²

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

Zalecenie systemowe dla płyt elewacyjne pod systemy tynkarskie w budownictwie drewnianym



ejothem® HFS łącznik wkręcany



ejothem® STR H łącznik wkręcany



STEICOmulti fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca

Budownictwo murowane

STEICOprotect L dry/037 – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa murowanego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- produkowane metodą suchą
- typ L dry/037: ok. 110 kg/m³, λ₀ 0,037 (nazwa techniczna STEICOprotect L dry)

Poręczne formaty do termoizolacji ścian murowanych

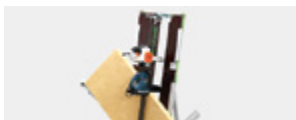
numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
403636	L dry/037	80	600	400	tępe	56	13,400	66	106,20	m ²
341826	L dry/037	100	1200	400	tępe	22	10,560	66	132,70	m ²
341827	L dry/037	120	1200	400	tępe	18	8,640	66	159,30	m ²
390211	L dry/037	140	600	400	tępe	32	7,680	66	185,70	m ²
341828	L dry/037	140	1200	400	tępe	16	7,680	66	185,70	m ²
390213	L dry/037	160	600	400	tępe	28	6,720	66	212,30	m ²
340736	L dry/037	160	1200	400	tępe	14	6,720	66	212,30	m ²
390214	L dry/037	180	600	400	tępe	24	5,760	66	238,80	m ²
341829	L dry/037	180	1200	400	tępe	12	5,760	66	238,80	m ²
390215	L dry/037	200	600	400	tępe	24	5,760	66	265,40	m ²
341830	L dry/037	200	1200	400	tępe	12	5,760	66	265,40	m ²
341831	L dry/037	220	1200	400	tępe	10	4,800	66	291,90	m ²
341832	L dry/037	240	1200	400	tępe	10	4,800	66	318,50	m ²

Format palety:

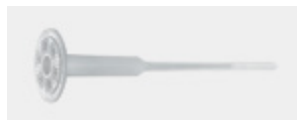
600x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

Zalecenie systemowe dla płyt elewacyjne pod systemy tynkarskie w budownictwie murowanym



STEICOisoflex cut combi – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych



ejothem® STR U 2G łącznik wkręcany



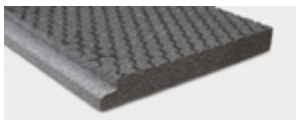
ejothem® S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

Akcesoria

STEICOsecure SGB - Odporna na wilgoć, płyta termoizolacyjna do cokołów

GC34



- profilowanie pasujące do połączenia wpustowego STEICOprotect dry / STEICOduo dry o gr. 60mm
- płyta startowa w przypadku stosowania płyt o grubości 40 mm w obszarze połączenia
- cięcie zgodne z systemem za pomocą dołączonego narzędzia SGB

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pak. [szt.]	pow.	cena/jednostka [PLN]	jednostka
427165	40	1200	325	długie zagięcie boczne	12	4,68	62,10	szt.

STEICOprotect – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie

GC34



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego
- do zastosowań na zewnątrz ściany
- duża wytrzymałość na ściskanie
- produkowane metodą moką

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
425645	H	20	1350	500	tępe	112	75,600	47,90	m ²
425650	H	20	1350	500	tępe	6	4,050	57,00	m ²
415575	H dry	40	1350	600	tępe	56	45,360	72,70	m ²
415611	H dry	40	1350	600	tępe	3	2,340	98,90	m ²

STEICOfix 2.0 – Podkład izolacyjny pod parapety

GC34



- hydrofobizowane podkłady z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną oraz profilem podtynkowym
- montaż bezpośrednio pod parapetem, jako druga warstwa odprowadzająca wodę
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty (klin), do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424176	16	16 (8)	1350	100	10	159,80	m
424177	20	20 (8)	1350	140	10	174,90	m
424178	23	23 (8)	1350	180	10	192,20	m
424179	25	25 (8)	1350	200	10	229,00	m
424180	30	30 (8)	1350	260	10	240,30	m

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICO^{tri} – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych

GC34



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość tynkowania
- pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	96,00	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	97,20	m

STEICO *taśma rozprężna*



GC36



- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwi połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	kolor	typ	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
415607	antracyt	15 / 2-6	18000	15	10	7,80	m b.
351334	antracyt	15 / 5-12	9000	15	10	15,90	m b.

STEICO^{multi fill} – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



GC34



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm
- oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

Dostawa w poręcznych kartonach

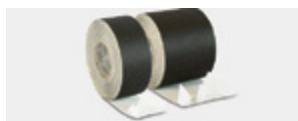
numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358199	kartusz	310	12	68,10	szt.

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICOmulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu ze STEICOmulti primer i STEICOfix
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- temperatura montażu do -10 °C
- nośnik z elastycznej membrany
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358205	25000	60	20/40	10	122,10	szt.

STEICOmulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku

- uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- możliwość montażu do -10 °C
- możliwość tynkowania
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
398241	25000	70	20/50	8	134,80	szt.

Akcesoria**ejotherm® HFS łącznik wkręcany**

- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym (średnica talerzyka 30 mm)
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do konstrukcji drewnianych

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
399334	HFS 80	80*6*30	40	200	331,11	100 szt.
399337	HFS 100	100*6*30	60	200	370,21	100 szt.
399341	HFS 120	120*6*30	80	200	414,55	100 szt.
399343	HFS 140	140*6*30	100	200	469,89	100 szt.
399345	HFS 160	160*6*30	120	200	530,75	100 szt.
399346	HFS 180	180*6*30	140	200	605,13	100 szt.
399347	HFS 200	200*6*30	160	200	661,62	100 szt.
399348	HFS 220	220*6*30	180	200	746,17	100 szt.
399349	HFS 240	240*6*30	200	200	843,23	100 szt.

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejotherm® STR H łącznik wkręcany



- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do konstrukcji drewnianych
- w pakiecie zatyczki termoizolacyjne 100 szt./karton

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358111	STR H 80	80*6*60	40	100	359,40	100 szt.
358112	STR H 100	100*6*60	60	100	401,70	100 szt.
307416	STR H 120	120*6*60	80	100	450,00	100 szt.
307451	STR H 140	140*6*60	100	100	510,10	100 szt.
307452	STR H 160	160*6*60	120	100	576,10	100 szt.
307453	STR H 180	180*6*60	140	100	656,80	100 szt.
307454	STR H 200	200*6*60	160	100	718,20	100 szt.
358114	STR H 220	220*6*60	180	100	810,00	100 szt.
300061	STR H 240	240*6*60	200	100	915,40	100 szt.
300062	STR H 260	260*6*60	220	100	939,90	100 szt.
307408	STR H 280	280*6*60	240	100	1119,10	100 szt.
307409	STR H 300	300*6*60	260	100	1239,10	100 szt.
360266	STR H 320	320*6*60	280	100	1304,70	100 szt.
392380	STR H 340	340*6*60	300	100	1416,60	100 szt.

ejotherm® STR H Bit



- bit do łączników wkręcanych ejotherm
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
307417	TX do STR H	25 ¼*70	39,40	szt.

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejothem® S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz)



GC35



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoża mineralnych (wewnątrz)
- do montażu konieczny jest bit ejothem® S1 Bit lub narzędzie ejothem® S1 tool 5-kątne

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
409109	S1 100	100*8*60	40	100	267,40	100 szt.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	245,10	100 szt.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	269,60	100 szt.
414459	S1 140	160*8*60	100	100	296,60	100 szt.
414460	S1 140	180*8*60	120	100	357,80	100 szt.
418215	S1 140	200*8*60	140	100	436,30	100 szt.
418218	S1 140	220*8*60	160	100	512,30	100 szt.
418219	S1 140	240*8*60	180	100	585,70	100 szt.
418220	S1 140	260*8*60	200	100	659,20	100 szt.
418221	S1 140	280*8*60	220	100	774,40	100 szt.
418222	S1 140	300*8*60	240	100	833,20	100 szt.
418223	S1 140	320*8*60	260	100	1155,10	100 szt.
418224	S1 140	340*8*60	280	100	1340,50	100 szt.
418225	S1 140	360*8*60	300	100	1494,90	100 szt.

ejothem® S1 Bit



GC35



- bit do łączników wkręcanych ejothem®

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
404607	IPR 30 (5kątny) do S1	30*89	163,70	szt.

ejothem® S1 tool



GC35

**NOWOŚĆ**

- narzędzie do montażu powierzchniowego łącznika ejothem® S1

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
413462	1	913,70	szt.

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejotherm® STR U 2G łącznik wkręcany



- łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie murowanym
- zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1582 oraz ETA 16/04000
- łącznik wkręcany do mocowania płyt STEICOprotect/STEICOprotect dry do nośnych podłoży mineralnych
- zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać oddzielnie

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
378200	STR U 2G 115	115*8*60	60	100	320,20	100 szt.
378201	STR U 2G 135	135*8*60	80	100	368,70	100 szt.
378203	STR U 2G 155	155*8*60	100	100	446,60	100 szt.
378204	STR U 2G 175	175*8*60	120	100	518,10	100 szt.
378205	STR U 2G 195	195*8*60	140	100	628,90	100 szt.
378232	STR U 2G 215	215*8*60	160	100	650,60	100 szt.
378233	STR U 2G 235	235*8*60	180	100	699,50	100 szt.
378235	STR U 2G 255	255*8*60	200	100	798,10	100 szt.
378260	STR U 2G 275	275*8*60	220	100	925,20	100 szt.
378268	STR U 2G 295	295*8*60	240	100	1033,60	100 szt.
378271	STR U 2G 315	315*8*60	260	100	1347,70	100 szt.
378297	STR U 2G 335	335*8*60	280	100	1575,70	100 szt.
378298	STR U 2G 355	355*8*60	300	100	1761,70	100 szt.

ejotherm® STRU2G łącznik wkręcany: Uwzględniono 10mm zaprawy klejowej oraz 20mm starego tynku. – pozostałe długości do 455mm na zapytanie
Zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać osobno

ejotherm® STR U 2G Bit



- bit do łączników wkręcanych ejotherm
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
334174	TX do STR U 2G	30 ¼*200	122,40	szt.

ejotherm® STR zatyczki termoizolacyjne



- zatyczki z polistyrenu (EPS)
- do zastosowania z łącznikami typu ejotherm® STR U
- do montażu powierzchniowego

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
300186	500	24,70	100 szt.

ETICS: Płyty elewacyjne STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria



GC 36

Kołek spiralny

- kołek z tworzywa sztucznego
- do mocowania lekkich przedmiotów bezpośrednio w elewacyjnych płytach STEICO
- konieczne wstępne nawiercenie \varnothing 8 mm

Dostawa w poręcznych workach

numer artykułu	kolor	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
351335	biały	60	10	12,20	szt.

Materiały drewnopochodne: Płyty

Materiały drewnopochodne

Płyty

STEICO*isorel* – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu

GC 18



- wytrzymałe na ściskanie płyty z włókien drzewnych do montażu na płaskich powierzchniach
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
300561	8	1200	1000	tępe	138	165,600	52	13,20	m ²
300478	10	2500	1200	tępe	114	342,000	20	14,20	m ²
359396	10	1350	600	tępe	228	184,680	40	14,20	m ²
300486	12	2500	1200	tępe	95	285,000	20	17,00	m ²
300496	15	2500	1200	tępe	76	228,000	20	21,30	m ²
300512	19	2500	1200	tępe	60	180,000	20	26,90	m ²
359399	19	1350	600	tępe	120	97,200	40	26,90	m ²

Format palety:

1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

STEICO*phaltex* – Bitumowane płyty z włókien drzewnych

GC 18



- bitumowane płyty pilśniowe spełniające najwyższe wymagania
- wszechstronne w zastosowaniu
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
301013	10	2500	1200	tępe	114	342,000	15,00	m ²
301023	12	2500	1200	tępe	95	285,000	18,00	m ²
300870	19	2500	1200	tępe	60	180,000	28,60	m ²

Format palety:

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

STEICO^{hardboard} – Płyty pilśniowe twarde

PG 28



- płyty twarde produkowane metodą moką
- szeroki zakres zastosowań: w budownictwie, przemyśle, produkcji opakowań itp.
- inne formaty na zapytanie

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
420043	HB	3	2440	1220	tępe	150	446,520	19	15,50	m ²
418811	HB	3	2750	1220	tępe	150	503,250	17	15,50	m ²
418812	HB	3	3050	1220	tępe	150	558,150	15	15,50	m ²
420044	HB	3	2750	1620	tępe	150	668,250	13	15,50	m ²

STEICO^{core dry} – Ekologiczne wypełnienie drzwi

GC 19



- termoizolacyjne płyty z włókien drzewnych jako wysokiej jakości wypełnienie drzwi
- dla wszystkich rodzajów drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ₀ 0,045
- produkt jest rekomendowany przez STEICO do zastosowania jako wypełnienie wewnętrzne drzwi. Produkt nie posiada znaku CE, w związku z czym nie może być stosowany jako produkt budowlany (zgodnie z rozporządzeniem BauPVO 305 / 2011)

Format standardowy

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
385151	H dry	34	1950	800	tępe	34	53,040	40	66,80	m ²

Format palety:

1950x800 mm ok. 1,95 x 0,80 x 1,30 m

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

Produkty konstrukcyjne

Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO LVL R – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równolegle)



- zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z 9.1 842
- fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- podłużne elementy budowlane takie jak np. belki czy podpory
- duża wytrzymałość oraz wysoka odporność na odkształcenia
- smukłe przekroje o dużej stabilności wymiarów
- forniry klejone wyłącznie wzdłuż włókien

Belki i płyty

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość / wysokość b [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 9 m)	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)	objętość/pak. [m ³] (długość 13 m)	cena/jednostka [PLN]	jednostka
390354	39	240	30	*	3,370	*	7792,40	m ³
390376	39	300	24	*	3,370	*	7792,40	m ³
421221	45	100	72	*	*	4,212	7792,40	m ³
421222	45	120	60	*	*	4,212	7792,40	m ³
390414	45	160	42	*	3,629	*	7792,40	m ³
390416	45	200	36	*	3,888	*	7792,40	m ³
390419	45	200	36	*	*	4,212	7792,40	m ³
390421	45	220	30	2,673	*	*	7792,40	m ³
390422	45	220	30	*	3,564	*	7792,40	m ³
390424	45	240	30	2,916	*	*	7792,40	m ³
390425	45	240	30	*	3,888	*	7792,40	m ³
390426	45	240	30	*	*	4,212	7792,40	m ³
390449	45	300	24	2,916	*	*	7792,40	m ³
390450	45	300	24	*	3,888	*	7792,40	m ³
390451	45	300	24	*	*	4,212	7792,40	m ³
390453	45	360	18	2,624	*	*	7792,40	m ³
390454	45	360	18	*	3,499	*	7792,40	m ³
390455	45	360	18	*	*	3,791	7792,40	m ³
390458	45	400	18	*	3,888	*	7792,40	m ³
390459	45	400	18	*	*	4,212	7792,40	m ³
421223	57	120	40	*	*	3,557	7792,40	m ³
421224	57	140	32	*	*	3,320	7792,40	m ³
421225	57	160	28	*	*	3,320	7792,40	m ³
421226	57	200	24	*	*	3,557	7792,40	m ³
421227	57	240	20	*	*	3,557	7792,40	m ³
421228	57	300	16	*	*	3,557	7792,40	m ³
390364	75	240	20	*	4,320	*	7792,40	m ³
390371	75	300	16	3,240	*	*	7792,40	m ³
390374	75	300	16	*	4,320	*	7792,40	m ³
390396	75	600	8	3,240	*	*	7792,40	m ³
390399	75	600	8	*	*	4,680	7792,40	m ³

* Dostępne na zapytanie

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO LVL X Rimboard – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)



- zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z-9.1-842
- zawiera forniry klejone prostopadle
- redukcja efektu pełzania elewacji
- pewne przenoszenie obciążeń pomiędzy kondygnacjami
- perfekcyjna stabilność wymiarów
- możliwość aplikacji łączników także w powierzchnię boczną

Belki

numer artykułu	grubość t (mm)	wysokość b [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)	cena/jednostka [PLN]	jednostka
410311	30	220	50	3,960	8873,40	m ³
410313	30	240	50	4,320	8873,40	m ³
410314	30	300	40	4,320	8873,40	m ³
410315	57	220	20	3,010	8873,40	m ³
410316	57	240	20	3,283	8873,40	m ³
410317	57	300	16	3,283	8873,40	m ³

STEICO LVL X - Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)



- CE - zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z-9.1-842
- fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- produkt typowo konstrukcyjny: nieszlifowany, przemysłowa jakość wizualna
- zalecany jako płaskie elementy nośne jak np. poszycie stropów i dachów
- sprawdza się perfekcyjnie jako belka czołowa stropu w domach drewnianych

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość b	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/Pak. [m ³]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424351	27	1250	6000	10	2,025	9890,00	m ³
424355	27	2500	6000	5	2,025	9890,00	m ³
424356	33	1250	6000	8	1,980	9890,00	m ³
424357	33	2500	6000	4	1,980	9890,00	m ³
424358	33	1250	12000	8	3,960	9890,00	m ³
424359	39	1250	6000	6	1,755	8873,40	m ³
424360	39	2500	6000	3	1,755	8873,40	m ³
424361	39	1250	12000	6	3,510	8873,40	m ³
424363	45	1250	6000	6	2,025	8873,40	m ³
424364	45	2500	6000	3	2,025	8873,40	m ³
424365	45	1250	12000	6	4,050	8873,40	m ³
424366	51	1250	6000	6	2,295	8873,40	m ³
424368	51	2500	6000	3	2,295	8873,40	m ³
424369	57	1250	6000	4	1,710	8873,40	m ³
424371	57	2500	6000	2	1,710	8873,40	m ³

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

Usługi dodatkowe STEICO LVL

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)

STEICO *GLVL R* – Elementy klejone warstwowo



- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO LVL R
- STEICO GLVL R sklasyfikowane jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien przy ułożeniu na sztorc np. jako belki główne, podciąg, nadproża
- wysokość do 400mm, szerokość do 960mm, długość do 18m (na zapytanie)

Standardowe przekroje

numer artykułu	szerokość B [mm]	wysokość H [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)	cena/jednostka [PLN]	jednostka
393965	100	240	12	3,456	10322,00	m ³
393968	100	280	12	4,032	10322,00	m ³
410152	120	120	10	1,728	10322,00	m ³
410153	120	160	10	2,304	10322,00	m ³
410154	120	200	10	2,880	10322,00	m ³
393971	120	240	10	3,456	10322,00	m ³
393973	120	280	10	4,032	10322,00	m ³
391212	160	200	7	2,688	10322,00	m ³
393975	160	240	7	3,226	10322,00	m ³
393976	160	280	7	3,763	10322,00	m ³
391213	200	200	6	2,880	10322,00	m ³
391214	200	240	6	3,456	10322,00	m ³
393977	200	280	6	4,032	10322,00	m ³
391215	240	240	5	3,456	10322,00	m ³
391216	240	280	5	4,032	10322,00	m ³
393979	300	240	4	3,456	10322,00	m ³
393980	300	260	4	3,744	10322,00	m ³
393981	300	280	4	4,032	10322,00	m ³

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO GLVL R – Podwalina i oczep



- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO LVL R
- STEICO GLVL R sklasyfikowany jest jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien dzięki fornirom ułożonym na sztorc
- redukcja zużycia drewna dzięki bardzo dużej nośności
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- np. jako podwalina / oczep w ścianach w zewnętrznych i wewnętrznych

Standardowe przekroje

numer artykułu	szerokość B [mm]	wysokość H [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m ³] (długość 12 m)	cena/jednostka [PLN]	jednostka
400732	160	60	35	4,032	10828,00	m ³
400735	200	60	30	4,320	10828,00	m ³
400736	240	60	25	4,320	10828,00	m ³
393955	100	80	48	4,608	10828,00	m ³
393958	120	80	40	4,608	10828,00	m ³
393959	160	80	28	4,301	10828,00	m ³
393962	180	80	24	4,147	10828,00	m ³
393963	200	80	24	4,608	10828,00	m ³
393964	240	80	20	4,608	10828,00	m ³

Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

Belki dwuteowe

STEICOjoist – System nośny dla dachu, stropu i ściany



- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- stopka wykonana z wysokowytrzymałego materiału STEICO LVL
- środek wykonany z płyty pilśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- ochrona zasobów poprzez zoptymalizowane i zredukowane zużycie materiałów
- element nośny w dachu, stropie i ścianach
- idealnie nadaje się do konstrukcji o wysokiej izolacyjności w dachach, ścianach i suficie na najwyższym piętrze

Belki do konstrukcji stropów i dachów

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.] (długość 7 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 8 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 9 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 10 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 11 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 12 m)	ilość/pak. [mb.] (długość 13 m)	cena/jednostka [PLN]	jednostka
380148	SJ 45	45	160	43	*	*	*	*	*	*	559	46,30	m b.
337835	SJ 45	45	200	43	*	*	*	*	*	516	559	48,00	m b.
337839	SJ 45	45	220	43	*	*	387	*	*	516	559	49,00	m b.
337832	SJ 45	45	240	43	*	*	387	430	473	516	559	50,00	m b.
337036	SJ 45	45	300	43	301	*	*	430	473	516	559	52,30	m b.
337836	SJ 45	45	360	43	301	*	*	430	*	516	559	57,50	m b.
337833	SJ 45	45	400	43	*	*	*	430	*	*	559	60,20	m b.
379373	SJ 60	60	160	33	*	*	*	*	*	*	429	55,10	m b.
337857	SJ 60	60	200	33	*	*	*	*	*	*	429	56,10	m b.
337853	SJ 60	60	220	33	*	*	297	*	*	*	429	57,10	m b.
337852	SJ 60	60	240	33	231	*	297	330	363	396	429	58,10	m b.
337860	SJ 60	60	280	33	*	*	*	*	*	*	429	59,90	m b.
337854	SJ 60	60	300	33	231	*	297	330	363	396	429	60,40	m b.
337855	SJ 60	60	360	33	231	*	*	330	*	396	429	65,60	m b.
337856	SJ 60	60	400	33	231	*	*	330	*	396	429	68,30	m b.
337861	SJ 60	60	450	33	*	*	*	*	*	*	*	71,90	m b.
337859	SJ 60	60	500	33	*	*	*	*	*	*	*	75,60	m b.
337877	SJ 90	90	220	23	*	*	207	*	*	*	299	75,90	m b.
337873	SJ 90	90	240	23	*	*	207	230	253	276	299	78,50	m b.
337871	SJ 90	90	300	23	161	*	*	230	253	276	299	81,00	m b.
337874	SJ 90	90	360	23	161	184	*	230	*	276	299	84,50	m b.
337872	SJ 90	90	400	23	161	*	207	230	*	276	299	87,10	m b.
337879	SJ 90	90	450	23	*	*	*	*	*	*	*	90,80	m b.
337880	SJ 90	90	500	23	*	*	*	*	*	*	*	94,20	m b.

* Możliwość zamówienia na zapytanie, patrz tabela „Usługi dodatkowe”

Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

Usługi dodatkowe STEICOjoist

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN / za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)
cięcia słupków ściennych na długość	cięcia proste belek długość minimalna 2,00 m/max. 4,00 m	odbiory pełnych pakietów w danej długości	+ 4,50 PLN / m b. (rabat zgodnie z GC 29)
rozcięcie pakietu na długość	cięcie całego pakietu na długość (cięcie przy pomocy piły łańcuchowej, wymaga docięcia przed montażem!)	1 pakiet	337,50 PLN / za cięcie (rabat zgodnie z GC 37)
STEICOjoist długości standardowe	belki z gwarancją dostępności / towar obiektywny. Belki w wysokościach i długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m)	5 pakietów	+2,70 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)
STEICOjoist specjalne wysokości	produkcja wysokości niestandardowych przy długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m) 45 mm: wysokość w zakresie 160 - 400 mm 60/90 mm: wysokość w zakresie 160 - 500 mm	5 pakietów	cena kolejnej wysokości standardowej +4,50 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)

Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

STEICOjoist (z termoizolacją środka) – System nośny dla dachu, stropu i ściany



- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- stopka wykonana z wysokowytrzymałego materiału STEICO LVL
- środek wykonany z płyty pilśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- ochrona zasobów poprzez zoptymalizowane i zredukowane zużycie materiałów
- element nośny w dachu, stropie i ścianach
- idealnie nadaje się do konstrukcji o wysokiej izolacyjności w dachach, ścianach i suficie na najwyższym piętrze
- z izolacją środka dla zwykłego przekroju prostokątnego

Belki z termoizolacją środka do konstrukcji stropów i dachów

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak.	ilość/pak.	ilość/pak.	ilość/pak.	ilość/pak.	ilość/pak.	ilość/pak.	cena/jednostka [PLN]	jednostka
					[mb.] (długość 7 m)	[mb.] (długość 8 m)	[mb.] (długość 9 m)	[mb.] (długość 10 m)	[mb.] (długość 11 m)	[mb.] (długość 12 m)	[mb.] (długość 13 m)		
413490	SJ 45	45	160	26	*	*	*	*	*	*	338	51,20	m b.
379181	SJ 45	45	200	26	*	*	*	*	*	312	338	52,70	m b.
379184	SJ 45	45	220	26	*	*	234	*	*	312	338	53,60	m b.
379185	SJ 45	45	240	26	*	*	234	260	286	312	338	54,50	m b.
379186	SJ 45	45	300	26	182	*	*	260	286	312	338	56,50	m b.
378245	SJ 45	45	360	26	182	*	*	260	*	312	338	61,30	m b.
378950	SJ 45	45	400	26	*	*	*	260	*	*	338	63,70	m b.
381119	SJ 60	60	160	19	*	*	*	*	*	*	247	59,90	m b.
379285	SJ 60	60	200	19	*	*	*	*	*	*	247	60,80	m b.
379187	SJ 60	60	220	19	*	*	171	*	*	*	247	61,70	m b.
378972	SJ 60	60	240	19	133	*	171	190	209	228	247	62,70	m b.
379189	SJ 60	60	280	19	*	*	*	*	*	*	247	64,30	m b.
379190	SJ 60	60	300	19	133	*	171	190	209	228	247	64,80	m b.
379192	SJ 60	60	360	19	133	*	*	190	*	228	247	69,40	m b.
379106	SJ 60	60	400	19	133	*	*	190	*	228	247	71,80	m b.
379196	SJ 60	60	450	19	*	*	*	*	*	*	*	75,10	m b.
379197	SJ 60	60	500	19	*	*	*	*	*	*	*	78,40	m b.
383784	SJ 90	90	220	13	*	*	117	*	*	*	169	79,90	m b.
379202	SJ 90	90	240	13	*	*	117	130	143	156	169	82,20	m b.
379204	SJ 90	90	300	13	91	*	*	130	143	156	169	84,50	m b.
379205	SJ 90	90	360	13	91	104	*	130	*	156	169	87,70	m b.
379092	SJ 90	90	400	13	91	*	117	130	*	156	169	90,00	m b.
379206	SJ 90	90	450	13	*	*	*	*	*	*	*	93,30	m b.
379207	SJ 90	90	500	13	*	*	*	*	*	*	*	96,40	m b.

* Możliwość zamówienia na zapytanie, patrz tabela „Usługi dodatkowe”

STEICOflex 036 – Termoizolacja środника dla STEICOjoist

- sprężysta termoizolacja z włókna drzewnego do izolacji środnika
- do indywidualnej obróbki na placu budowy
- dostawy w paczkach oraz w paletach
- 18 mm dla pasów 45 mm / 25 mm dla pasów 60 mm / w przypadku pasów 90 mm do izolacji środków stosuje się STEICOflex 036 40 mm (strona 35)
- λ_D 0,036

Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow. krycia/pal. brut. [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	odbiór	pal./TIR	cena/jednostka [PLN]	jednostka
411011	18	1220	575	tępe	8 pacz. 30 szt.	168,360		odbiory w paczkach	22	12,90	m ²
411011	18	1220	575	tępe	8 pacz. 30 szt.	168,360		odbiory w paletach	22	11,70	m ²
411019	25	1220	575	tępe	8 pacz. 23 szt.	129,076		odbiory w paczkach	22	17,40	m ²
411019	25	1220	575	tępe	8 pacz. 23 szt.	129,076		odbiory w paletach	22	15,80	m ²

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań wewnętrznych

Uszczelnienie

System uszczelniający STEICOMulti

Membrany do zastosowań wewnętrznych

STEICOMulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



- membrana paroizolacyjna do konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- umożliwia dyfuzję pary wodnej, wartość s_d 5 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
359300	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy	11,90	m ²
359300	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet	10,70	m ²
377339	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór pojedynczy	11,70	m ²
377339	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór palet	10,70	m ²

STEICOMulti renova – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym



- paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym dla konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- zmienny opór dyfuzyjny, wartość s_d 0,40 - 35 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
401064	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy	16,30	m ²
401064	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet	15,00	m ²
402654	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór pojedynczy	16,30	m ²
402654	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór palet	15,00	m ²

Zalecenie systemowe dla membran do zastosowań wewnętrznych



STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

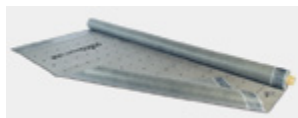


STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań zewnętrznych

Membrany do zastosowań zewnętrznych

STEICOMulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz na wodę opadową,
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,02 m
- UDB-A, USB-A

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
359299	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy	15,90	m ²
359299	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet	14,50	m ²

STEICOMulti CAP – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna



- 3 warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- najwyższy stopień ochrony dzięki pełnopowierzchniowemu klejeniu
- szczelna na przenikanie powietrza, szczelna na wodę opadową
- funkcjonalna struktura wzmocniona obustronnie włókniną z PP
- niezwykle wysoka wytrzymałość na rozrywanie
- duża odporność na proces starzenia i wysoką temperaturę
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,20 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
400126	30000	1500	45	1080,000	24	odbiór pojedynczy	39,10	m ²
400126	30000	1500	45	1080,000	24	odbiór palet	37,30	m ²

STEICOMulti CAPclear – Przezroczysta, samoprzylepna, hermetyczna i chroniąca przed warunkami atmosferycznymi membrana



- przezroczysta optyka
- membrana dwufunkcyjna
- zmienna dyfuzja wartość S_d 0,3 – 2,7 m
- wyjątkowo antypoślizgowa powierzchnia
- szczelny i odporny na zacinający deszcz
- maksymalne bezpieczeństwo dzięki klejeniu na całej powierzchni
- możliwość wietrzenia na zewnątrz do 3 miesięcy

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424483	50000	1500	75	1875,000	25	odbiór pojedynczy	37,30	m ²
424483	50000	1500	75	1875,000	25	odbiór palet	35,90	m ²

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań zewnętrznych

STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



- po membranie można chodzić nawet, gdy jest mokra
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz wodę opadową
- niezwykle wytrzymała na rozrywanie
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 5 m

Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m ²]	pow. krycia/pal. net. [m ²]	ilość/pal. [szt.]	odbiór	cena/jednostka [PLN]	jednostka
359301	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy	15,00	m ²
359301	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet	13,70	m ²

Zalecenie systemowe dla membran do zastosowań zewnętrznych



STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca

Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany paroizolacyjnej oraz między płytami OSB
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- możliwość ręcznego przerywania na żadaną długość
- stabilny papier wzmacniający
- w formie plastrów – idealna do uszczelniania otworów po termoizolacji wdmuchiwanej

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358211	40000	60	-	-	10	121,40	szt.

Dostawa na rolce (fabrycznie wytłaczane plastry)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358212	40000	200	180*180	222	1	595,70	szt.

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

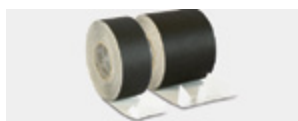
STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii

- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu ze STEICOMulti primer i STEICOfix
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- temperatura montażu do -10 °C
- nośnik z elastycznej membrany
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
330214	25000	60	-	10	91,30	szt.

Dostawa na rolce (rozcięty film ochronny)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358205	25000	60	20/40	10	122,10	szt.
358210	25000	100	50/50	6	174,80	szt.
356134	25000	150	75/75	4	299,00	szt.

STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku

- uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- możliwość montażu do -10 °C
- możliwość tynkowania
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
398241	25000	70	20/50	8	134,80	szt.
398242	25000	140	50/20/70	4	270,00	szt.

STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych

- przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- poprawiający przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśmy STEICOMulti tape do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych
- szybki czas wiązania
- głęboka penetracja
- temperatura montażu do -10 °C
- praktyczna tuba do wyciskania

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358204	pojemnik z dozownikiem	1000	6	114,50	szt.

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca do łączenia arkuszy membran oraz do połączeń membrany z przylegającymi elementami budynku
- bez środków rozpuszczających
- nie kapie
- bardzo duża siła klejenia
- możliwość stosowania na zewnątrz przy modernizacji dachu
- odporna na mróz

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358202	tuba	600	12	70,80	szt.
358203	kartusz	310	12	41,60	szt.

STEICOMulti fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm
- oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358199	kartusz	310	12	68,10	szt.

STEICOMulti Zestawy uszczelnień



- asortyment dla małych odbiorców do uszczelniania wewnątrz i na zewnątrz
- zawiera wszystkie niezbędne produkty do uszczelnienia mniejszych projektów budowlanych

numer artykułu	zastosowanie	ilość/pak. [szt.]	zawartość	cena/jednostka [PLN]	jednostka
400874	wewnątrz	1	2 rolki STEICOMulti tape P, 60 mm * 40 m 1 rolka STEICOMulti tape F, 60 mm * 25 m 3 kartusze STEICOMulti connect, 310 ml	515,20	szt.
363971	na zewnątrz	1	2 rolki STEICOMulti tape F (100 mm x 25m) 1 pojemnik STEICOMulti primer (1000 ml)	515,20	szt.

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICO zatyczki z włókien drzewnych

- zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji STEICOzell/STEICOflor, otworów na śruby oraz po skręcaniu ścian
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

numer artykułu	grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
398626	35	50	100	6,20	szt.
409465	35	68	100	6,70	szt.
342102	35	105	60	7,60	szt.
342106	35	120	50	8,20	szt.

STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ

- dodatkowa taśma uszczelniająca pod kontrłaty przy zastosowaniu pokrycia tymczasowego w postaci membrany STEICOMulti UDB
- jednostronnie samoprzylepna
- duża odporność na starzenie
- duża elastyczność
- długotrwała odporność na opady

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
358213	30000	50	10	82,80	szt.
423878	30000	80	6	119,60	szt.

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Dodatkowe produkty uszczelniające

Dodatkowe produkty uszczelniające

STEICOMulti box – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	głębokość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	zawartość	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
395838	65	260	125	1 zestaw instalacyjny + 1 x zatyczka do peszla DN 20 i 1 x do DN 32 + 1 x peszel 1,3 m (DN 20) + 1 x 1,30 m (DN 32) + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 25 32 mm + 1 x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 15 22 mm	1	228,90	opak.

STEICO taśma rozprężna



- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	kolor	typ	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
415607	antracyt	15 / 2-6	18000	15	10	7,80	m b.
351334	antracyt	15 / 5-12	9000	15	10	15,90	m b.

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Dodatkowe produkty uszczelniające

STEICO paski z płyty pilśniowej twardej

- dodatkowe wzmocnienie membran paro - i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany paroizolacyjnej pomiędzy krokiewiami (tzw. montaż „Sub & Top“)
- możliwy montaż przy użyciu ręcznego zszywacza (takera)

Dostawa w poręcznych kartonach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
357988	2,8	1200	50	25	2,70	m b.

Klin termoizolacyjny pod parapety**STEICOfix – Klin termoizolacyjny do szczelnego montażu parapetów**

- hydrofobizowany podkład z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną
- jako druga warstwa odprowadzająca wodę pod parapetem
- dostawa tylko w pełnych jednostkach opakowaniowych

Poręczne formaty (klin) do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
424175	16	16 (8)	1350	100	10	13,50	74,20	m b.
424182	20	20 (8)	1350	140	10	13,50	75,20	m b.
424181	23	23 (8)	1350	180	10	13,50	86,50	m b.
424183	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	130,70	m b.
424184	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	139,10	m b.

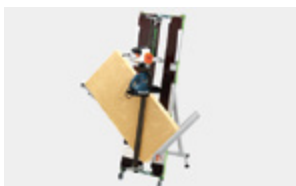
Narzędzia: Przcinianie i wiercenie

Narzędzia

Przcinianie i wiercenie

STEICO *isoflex cut combi* – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- system zróżnicowanego cięcia materiałów termoizolacyjnych z włókien drzewnych STEICO
- szybkie, precyzyjne i łatwe cięcie
- dodatkowo zawiera piłę mechaniczną Bosch GFZ 16-35 AC oraz brzeszczot TF350 WM

numer artykułu	długość cięcia w pionie [mm]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
330680	1380,00		szt.

STEICO Piła ręczna do cięcia materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- zapewnia łatwe cięcie elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICOflex 036 i STEICOflex 038
- w zestawie ostrzałka do brzeszczotów ząbkowanych

numer artykułu	forma dostawy	cena/jednostka [PLN]	jednostka
403593	pakowany pojedynczo	209,10	szt.

STEICO Nóż do mat termoizolacyjnych

GC 38



- ręczny nóż do cięcia mat termoizolacyjnych z ząbkowaną krawędzią
- do wykonywania drobniejszych prac związanych z cięciem elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICOflex 036 oraz STEICOflex 038

numer artykułu	forma dostawy	cena/jednostka [PLN]	jednostka
425592	pakowany pojedynczo (z plastikowym zabezpieczeniem ostrza)	299,00	szt.

STEICO *trim*

GC 38



- proste, ale wydajne narzędzie do cięcia elastycznych materiałów izolacyjnych
- zalecany jako uzupełnienie piły do izolacji STEICO lub innych noży do izolacji, a także do cięcia za pomocą wyrzynarki

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pal. [szt.]	cena/jednostka [PLN]	jednostka
420731	78	1250	1000	25	179,40	szt.

Wiertło centrujące

GC 38



- wiertło centrujące odpowiednie do modelu BK 75/105/121
- szybka wymiana otwornic o różnych średnicach
- prosta wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego
- trzpień mocujący o średnicy 10 mm

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	cena/jednostka [PLN]	jednostka
402944		odpowiednie do otwornicy BK 75/105/121	158,70	szt.

Otwornica BK 75/105/121

GC 38



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja morka i sucha
- drewno lite, fornir klejony warstwowo, OSB, płyta wiórowa, inne płyty drewnopochodne, płyta karton-gips, itp.
- wiertło centrujące należy zamawiać oddzielnie

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	cena/jednostka [PLN]	jednostka
402941	75,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą moką i suchą	285,20	szt.
402942	105,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą moką i suchą	386,40	szt.
402943	121,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą moką i suchą	565,80	szt.

Otwornica BK dry (bez wiertła centrującego)

GC 38



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja sucha
- korek powstały po wycięciu otworu można wykorzystać do uszczelnienia tego otworu
- praktyczny system wysuwania korka z otwornicy
- do użytku bez wiertła centrującego

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	cena/jednostka [PLN]	jednostka
385070	106,50	plyty z włókien drzewnych produkowane metodą suchą	1518,00	szt.