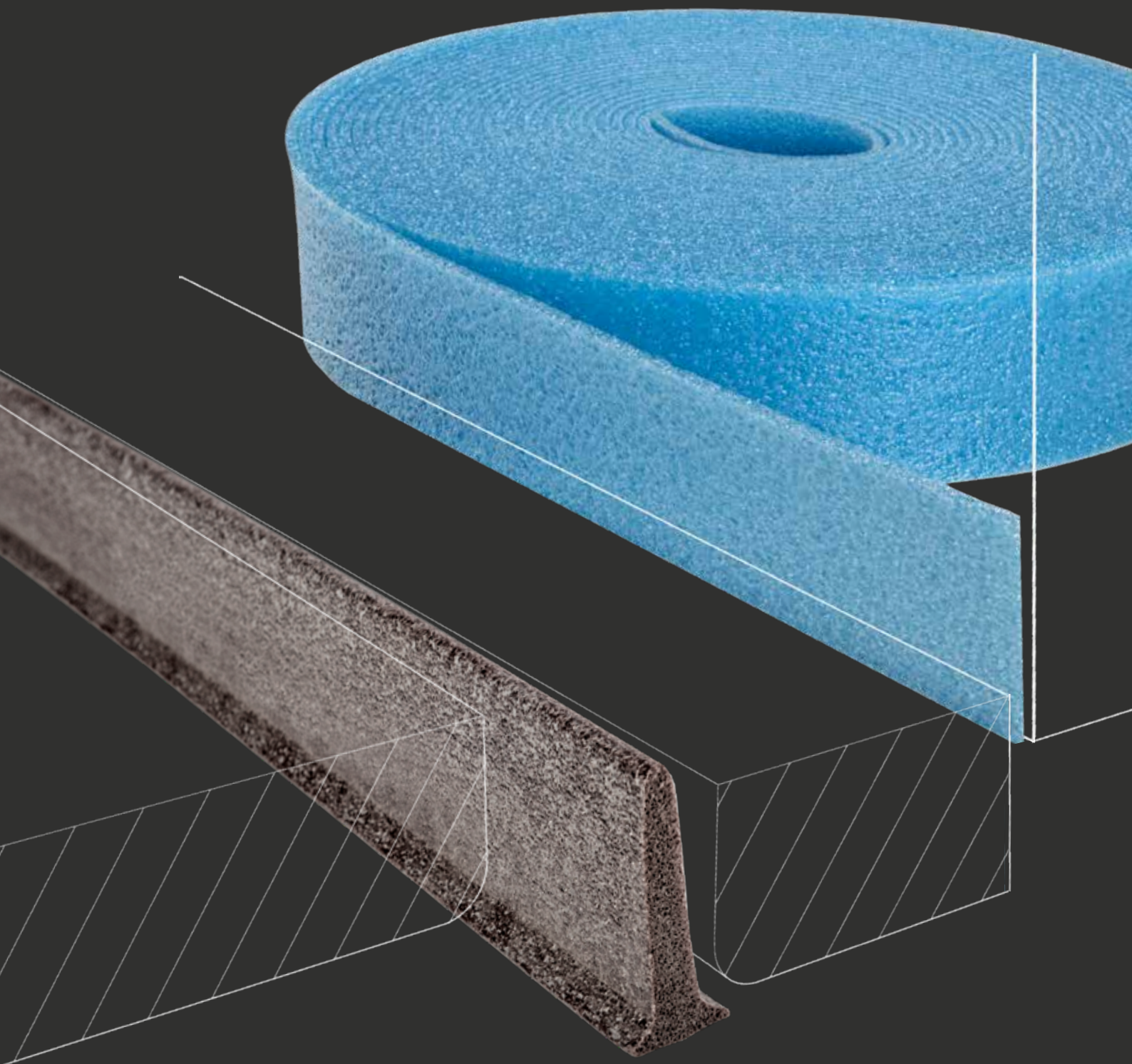


KATALOG PRODUKTÓW
CENNIK HURTOWY
WRZESIEŃ 2022



O FIRMIE	2
----------	---

NASZE STANDARDY JAKOŚCI	3
-------------------------	---

OTULINY POLIETYLENOWE

Otuliny POOLFLEX	4
Otuliny POOLFLEX S	6
Otuliny FLEX 265	7
Otuliny POOLFLEX PLUS B CLASS	8

MATY POLIETYLENOWE

Maty POOLMAT	10
Maty POOLMAT w płytach	11
Maty LAMINOWANE folią	12
Maty LAMINOWANE PANELFOL pod panele podłogowe	13
EkranY ZAGRZEJNIKOWE	14
Formatki / worki i torebki z pianki PE	15

TAŚMY DYLATACYJNE

Taśmy DYLATACYJNE (brzegowe)	16
Taśmy DYLATACYJNE (brzegowe) z folią PE	17
Taśmy DYLATACYJNE z folią i paskiem klejącym	18
Taśmy DYLATACYJNE z folią i podwójnym paskiem klejącym	19

OTULINY I MATY Z WEŁNY MINERALNEJ

Otuliny POOLWOOL AL	20
Otuliny POOLWOOL	23
Otuliny POOLWOOL w płaszczu PCV	27
Kolana z wełny mineralnej	28

OTULINY POLIURETANOWE

Otuliny STEINONORM	30
--------------------	----

OTULINY, MATY KAUCZUKOWE

Otuliny kauczukowe ST	32
Maty kauczukowe ST	36
Otuliny kauczukowe SOLAR HT	38
Maty kauczukowe SOLAR HT	40

PROFILE OPAKOWANIOWE

Profil OMEGA	41
Profil U	42
Profil KĄTOWNIK	43
Profil Szybowy TS 25x30	44
Profil Szybowy TS 30x40	45
Profil Kwadratowy pełny	46
Profil Prostokątny	47
Profil C	48
Profil Walek $\frac{3}{4}$	49
Profil Półwalek	50
Profil T 80	51
Profil H	52
Walek / sznur dylacyjny	53

USZCZELKI PROFILOWANE

PRODUKTY REKREACYJNE

Otulina POOLPLAY	55
MAKARONY do pływania	56
KARIMATY	57

AKCESORIA

Taśmy samoprzylepne DUCT	58
Spinki (klamry) do otulin PE	58
Klej do spienionego polietylenu	58
Taśma aluminiowa gładka	59
Taśma aluminiowa zbrojona	59
Taśma kauczukowa ST	59
Drut ocynkowany	60
Mankiety aluminiowe	60
Folia aluminiowa zbrojona	60

○ FIRMIE



Jesteśmy firmą rodzinną, opartą w 100% na kapitale polskim.



Nasza historia rozpoczęła się w 1992 roku, z chwilą uruchomienia pierwszej w Polsce nowoczesnej produkcji syntetycznych materiałów termoizolacyjnych. Na początku były otuliny. Dziś naszą ofertę tworzy cały przekrój materiałów termoizolacyjnych, budowlanych oraz opakowaniowych, a także zabezpieczeń przeciwpożarowych i produktów rekreacyjnych.



Przeszło 25-letnie doświadczenie w połączeniu z zastosowaniem najnowszych technologii produkcji, składają się na najwyższą jakość i konkurencyjność cenową naszych wyrobów. Każdego dnia zwiększamy naszą perfekcję operacyjną poprzez otwartość umysłów, nastawienie na cel oraz działanie zespołowe. Dzięki temu jesteśmy ekspertami w tym co robimy!



Największym naszym atutem są ludzie, którzy budują zespół FOLIMPEXU - młodzi, prężni, zorientowani na sukces i otwarci na potrzeby Klientów.

NASZE STANDARDY JAKOŚCI



Od początku istnienia firmy FOLIMPEX naszym głównym celem jest dbałość o jak najwyższą jakość produkowanych wyrobów oraz najlepszą obsługę Klienta. Nieustannie rozwijając się i poszerzając kompetencje naszych pracowników doskonalimy procesy produkcyjne, dostosowując je do ciągle zmieniających się warunków i potrzeb naszych Klientów.



Dzięki **innowacyjnym technologiom**, wszystkie produkty wytwarzane są w warunkach spełniających **międzynarodowe wymagania** oraz potwierdzone są stale utrzymywanymi **certyfikatami** oraz wyróżnieniami wśród gazel biznesu.

W trosce o ich bezpieczeństwo wdrożyliśmy system zapewnienia jakości zgodny z międzynarodowymi normami **ISO 9001:2015**.



Bezpieczeństwo i najwyższy standard produktów odgrywają kluczową rolę w naszych działaniach, realizowanych z udziałem wysoko wyspecjalizowanego i kompetentnego zespołu specjalistów.



Jednym z naszych priorytetów jest także **ochrona środowiska**, dlatego wszystkie procesy produkcyjne odbywają się zgodnie z najwyższymi standardami ekologii oraz normami prawa polskiego i UE. Nasza produkcja podlega w 100% recyklingowi.

Nasze wyroby spełniają wszystkie wymagania w zakresie:

- Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych
wyroby z pianki polietylenowej - PN-EN 14313
- Wtórnego przetwórstwa materiałowego
- Zawartości niebezpiecznych substancji

Otuliny POOLFLEX

Otuliny wykonane ze spienionego polietylenu przeznaczone do izolowania rur (stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych) w instalacjach ciepłej, zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i instalacji klimatyzacyjnych.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



elastyczne i odporne na starzenie



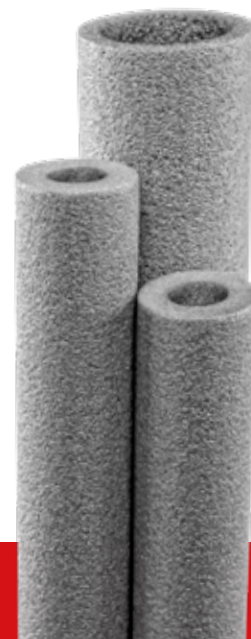
nacięcie wzdłużne ułatwia i przyspiesza montaż otulin



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

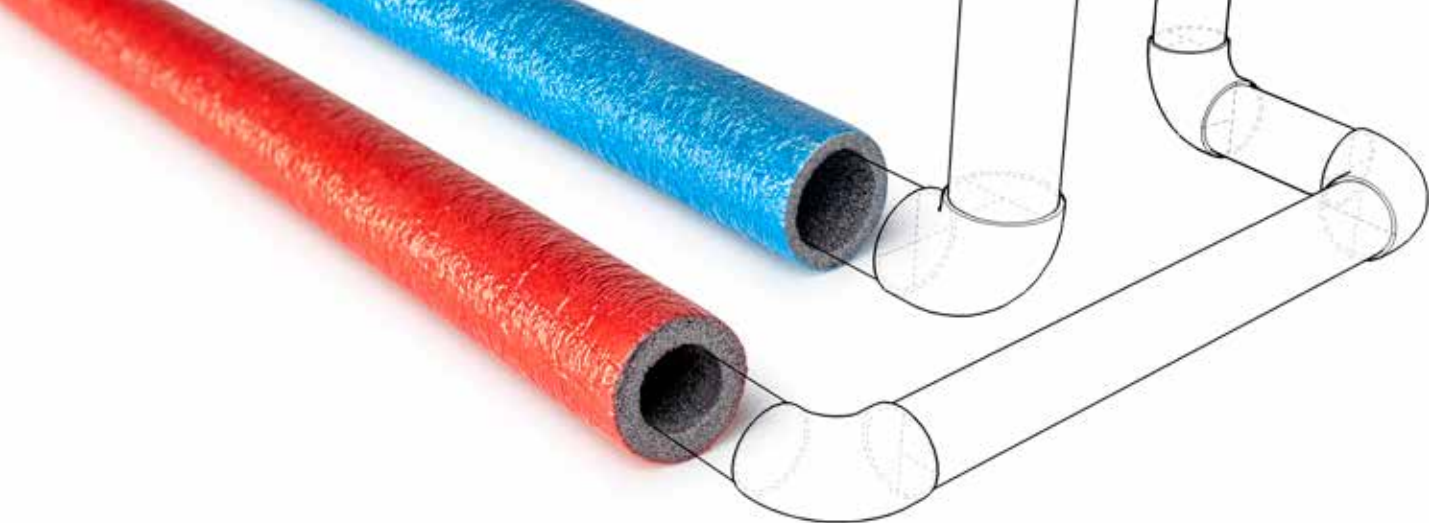
Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	CL-s1,d0
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60110.0592.2022



Otuliny ze spienionego PE z nacięciem wzdłużnym

Średnica izolowanej rury (cale)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		
Średnica izolowanej rury (mm)	10	12	15	20	25	32	40		
Średnica wew. izolacji (mm)	15	18	22	28	35	42	48	54	
Grubość ścianki 6 mm	Symbol produktu	Ot. 15/6	Ot. 18/6	Ot. 22/6	Ot. 28/6	Ot. 35/6	Ot. 42/6		
	Ilość w kartonie (mb)	500	400	340	250	200	140		
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	Ot. 15/9	Ot. 18/9	Ot. 22/9	Ot. 28/9	Ot. 35/9	Ot. 42/9	Ot. 48/9	Ot. 54/9
	Ilość w kartonie (mb)	340	310	260	190	160	116	96	80
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	Ot. 15/13	Ot. 18/13	Ot. 22/13	Ot. 28/13	Ot. 35/13	Ot. 42/13	Ot. 48/13	Ot. 54/13
	Ilość w kartonie (mb)	230	200	170	146	110	90	80	60
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot. 15/20	Ot. 18/20	Ot. 22/20	Ot. 28/20	Ot. 35/20	Ot. 42/20	Ot. 48/20	Ot. 54/20
	Ilość w kartonie (mb)	150	140	126	96	80	62	60	48
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot. 15/25	Ot. 18/25	Ot. 22/25	Ot. 28/25	Ot. 35/25	Ot. 42/25	Ot. 48/25	Ot. 54/25
	Ilość w kartonie (mb)	74	74	72	66	54	46	42	38
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu		Ot. 18/30	Ot. 22/30	Ot. 28/30	Ot. 35/30	Ot. 42/30	Ot. 48/30	Ot. 54/30
	Ilość w kartonie (mb)		60	60	54	48	40	32	28
Średnica izolowanej rury (cale)		2"			2 1/2"	3"		4"	
Średnica izolowanej rury (mm)		50			65	80	100	100	
Średnica wew. izolacji (mm)	57	60	64	70	76	89	108	114	
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	Ot. 57/9	Ot. 60/9	Ot. 64/9	Ot. 70/9	Ot. 76/9	Ot. 89/9		
	Ilość w kartonie (mb)	70	70	60	50	48	30		
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	Ot. 57/13	Ot. 60/13	Ot. 64/13	Ot. 70/13	Ot. 76/13	Ot. 89/13	Ot. 108/13	Ot. 114/13
	Ilość w kartonie (mb)	60	58	50	40	40	28	24	24
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot. 57/20	Ot. 60/20	Ot. 64/20		Ot. 76/20	Ot. 89/20	Ot. 108/20	Ot. 114/20
	Ilość w kartonie (mb)	44	44	40		30	24	22	20
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu		Ot. 60/25	Ot. 64/25		Ot. 76/25	Ot. 89/25	Ot. 108/25	Ot. 114/25
	Ilość w kartonie (mb)		34	32		26	20	14	12
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu		Ot. 60/30	Ot. 64/30		Ot. 76/30	Ot. 89/30	Ot. 108/30	Ot. 114/30
	Ilość w kartonie (mb)		24	24		22	18	14	12



Otuliny POOLFLEX S

Poolflex S to Poolflex z dodatkową powłoką PE (w kolorze czerwonym lub niebieskim). Kolorowa powłoka ułatwia późniejszą identyfikację typu izolowanej rury, a sama powłoka dzięki swojej jednorodności poprawia estetykę i właściwości otuliny.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen z powłoką PE
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	CL-s1,d0
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60110.0592.2022



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



elastyczne i odporne na starzenie

POOLFLEX S otuliny PE powlekane folią LDPE odcinki 2 m (czerwone, niebieskie)

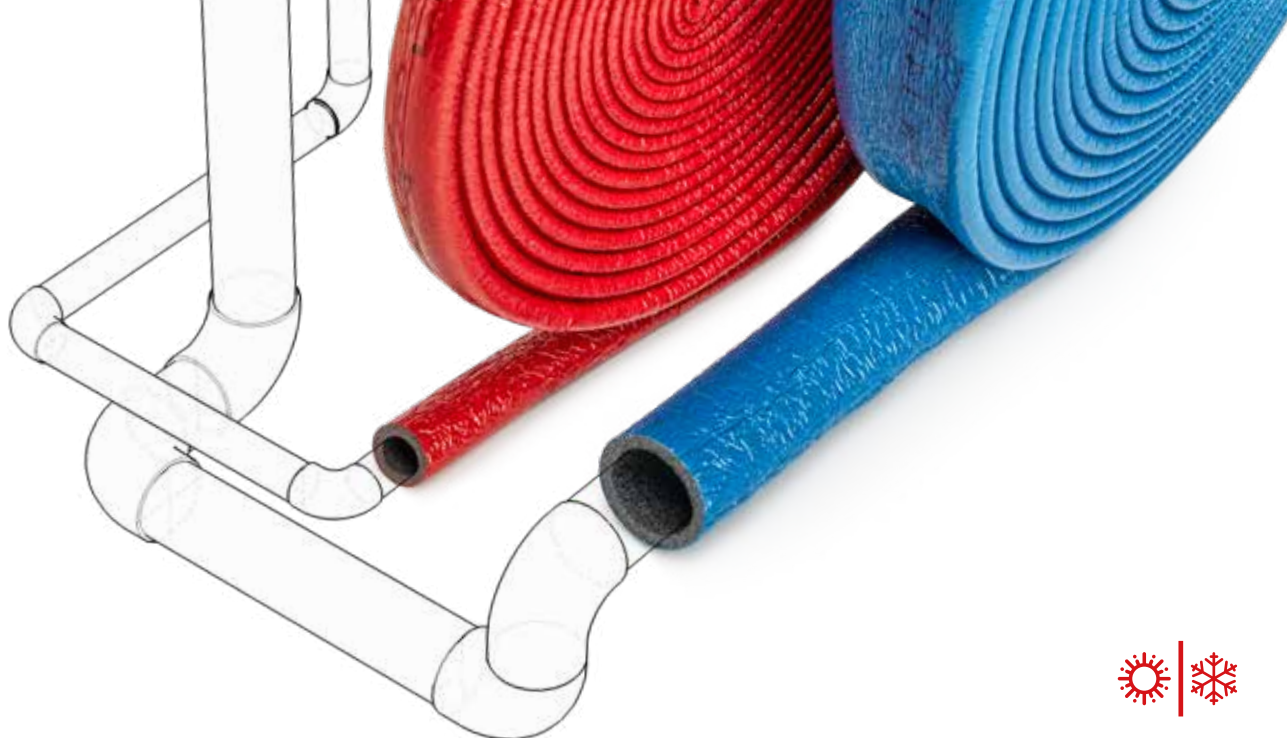
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Średnica izolowanej rury (cale)		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Średnica izolowanej rury (mm)		10	12	15	20	25
Średnica wew. izolacji (mm)		15	18	22	28	35
Grubość ścianki 6 mm	Symbol produktu	Ot. 15/6 S	Ot. 18/6 S	Ot. 22/6 S	Ot. 28/6 S	Ot. 35/6 S
	Ilość w kartonie (mb)	500	400	340	270	200
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	Ot. 15/9 S	Ot. 18/9 S	Ot. 22/9 S	Ot. 28/9 S	Ot. 35/9 S
	Ilość w kartonie (mb)	340	310	260	190	160
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	Ot. 15/13 S	Ot. 18/13 S	Ot. 22/13 S	Ot. 28/13 S	Ot. 35/13 S
	Ilość w kartonie (mb)	230	200	170	146	110



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał



kolorowa powłoka ułatwiająca identyfikację typu izolowanej rury, oraz poprawiająca estetykę i właściwości otuliny.



Otuliny FLEX 265

Flex to odmiana otuliny Poolflex S konfekcjonowana w postaci zwojów 10 mb.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen z powłoką PE
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	CL-s1,d0
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60110.0592.2022

Otuliny PE powlekane folią LDPE zwoje 10 mb (czerwone, niebieskie)

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
Średnica izolowanej rury (cale)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
Średnica izolowanej rury (mm)	10	12	15	20	25	
Średnica wew. izolacji (mm)	15	18	22	28	35	
Grubość ścianki 6 mm	Symbol produktu	FLEX 265 15/6	FLEX 265 18/6	FLEX 265 22/6	FLEX 265 28/6	FLEX 265 35/6
	Ilość w kartonie (mb)	100*	100*	100*	100*	100*

*MOQ 500 mb.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



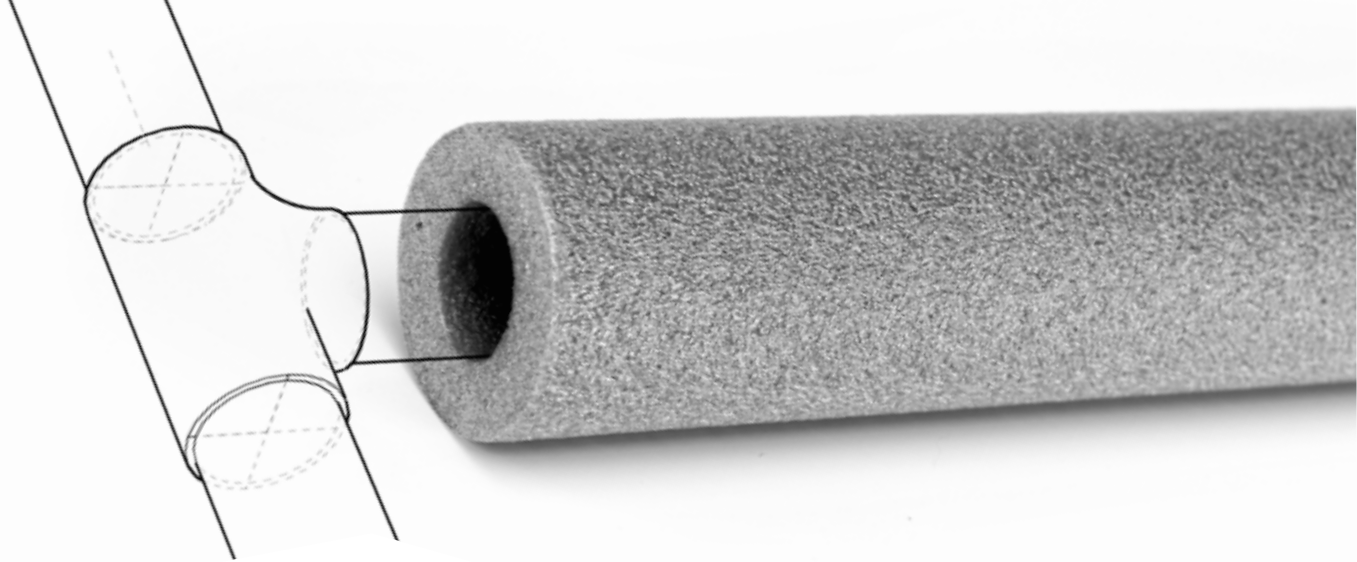
elastyczne i odporne na starzenie



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał



kolorowa powłoka ułatwiająca identyfikację typu izolowanej rury, oraz poprawiająca estetykę i właściwości otuliny.



Otuliny POOLFLEX PLUS B CLASS

Otuliny wykonane ze spienionego polietylenu przeznaczone do izolowania rur (stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych) w instalacjach ciepłej, zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i instalacji klimatyzacyjnych.



klasa palności B



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



elastyczne i odporne na starzenie



nacięcie wzdłużne ułatwia i przyspiesza montaż otulin



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	CL-s1,d0
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60110.0592.2022

Otuliny ze spienionego PE z nacięciem wzdłużnym

Średnica izolowanej rury (cale)		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	
Średnica izolowanej rury (mm)		10	12	15	20	25	32	40	
Średnica wew. izolacji (mm)		15	18	22	28	35	42	48	54
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	Ot. 15/9	Ot. 18/9	Ot. 22/9	Ot. 28/9	Ot. 35/9	Ot. 42/9	Ot. 48/9	Ot. 54/9
	Ilość w kartonie (mb)	356	284	240	168	136	110	74	70
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	Ot. 15/13	Ot. 18/13	Ot. 22/13	Ot. 28/13	Ot. 35/13	Ot. 42/13	Ot. 48/13	Ot. 54/13
	Ilość w kartonie (mb)	240	240	168	132	108	80	70	66
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot. 15/20	Ot. 18/20	Ot. 22/20	Ot. 28/20	Ot. 35/20	Ot. 42/20	Ot. 48/20	Ot. 54/20
	Ilość w kartonie (mb)	130	130	108	88	70	60	48	48
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot. 15/25	Ot. 18/25	Ot. 22/25	Ot. 28/25	Ot. 35/25	Ot. 42/25	Ot. 48/25	Ot. 54/25
	Ilość w kartonie (mb)	74	74	72	66	54	46	42	38
Średnica izolowanej rury (cale)		2"			2 1/2"	3"			4"
Średnica izolowanej rury (mm)		50			65	80	100		100
Średnica wew. izolacji (mm)		60	64	70	76	89	108		114
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	Ot. 60/9	Ot. 64/9	Ot. 70/9	Ot. 76/9	Ot. 89/9	Ot. 108/9		Ot. 114/9
	Ilość w kartonie (mb)	66	60	50	48	40	26		26
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	Ot. 60/13	Ot. 64/13	Ot. 70/13	Ot. 76/13	Ot. 89/13	Ot. 108/13		Ot. 114/13
	Ilość w kartonie (mb)	48	48	40	40	30	22		22
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot. 60/20	Ot. 64/20	Ot. 70/20	Ot. 76/20	Ot. 89/20	Ot. 108/20		Ot. 114/20
	Ilość w kartonie (mb)	40	38	30	26	24	14		14
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot. 60/25	Ot. 64/25		Ot. 76/25	Ot. 89/25	Ot. 108/25		Ot. 114/25
	Ilość w kartonie (mb)	34	32		26	20	14		12

Maty POOLMAT

Maty wykonane z pianki polietylenowej produkowane w grubościach od 1 do 10 mm. Mają zastosowanie w systemach izolacji termicznej i akustycznej, pod panele podłogowe, posadzki, wylewki betonowe, także w systemach przeciwwilgociowych na tarasach, balkonach, stropach. Poza budownictwem stosowane jako zabezpieczenie transportowe, ochronne w opakowaniach.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

POOLMAT maty polietylenowe

Grubość (mm)	Szerokość standardowa (m)	Długość standardowa (mb.)	Dostępne szerokości (m)	Dostępne długości (mb.)
0,8	1,3 ÷ 1,55	700	0,10 ÷ 1,60	250 ÷ 1000
1	1,3 ÷ 1,55	600	0,10 ÷ 1,60	170 ÷ 1000
1,5	1,3 ÷ 1,55	400	0,10 ÷ 1,60	150 ÷ 1000
2	1,15 ÷ 1,55	250	0,10 ÷ 1,60	80 ÷ 500
3	1,00 ÷ 1,50	175	0,08 ÷ 1,50	50 ÷ 350
4	1,10 ÷ 1,50	130	0,08 ÷ 1,25	50 ÷ 200
5	1,05 ÷ 1,25	100	0,08 ÷ 1,25	10 ÷ 150
6	1,05 ÷ 1,25	100	0,08 ÷ 1,25	25 ÷ 150
8	1,05 ÷ 1,20	100	0,08 ÷ 1,25	25 ÷ 150
10	1,05	50		25 ÷ 100
10	1,2	50		25 ÷ 100



zastosowanie w systemach izolacji termicznej i akustycznej, pod panele podłogowe, posadzki, wylewki betonowe



zastosowanie w systemach przeciwwilgociowych na tarasach, balkonach, stropach



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 20 kg/m³)



wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Maty POOLMAT w płytach

Maty warstwowe, powstałe poprzez zgrzanie kilku cieńszych mat.

Parametry techniczne

Typ materiału	S pianiony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

POOLMAT maty polietylenowe zgrzewane

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)
15	1000 / 1200	2000
20	1000 / 1200	2000
25	1000 / 1200	2000
30	1000 / 1200	2000
35	1000 / 1200	2000
40	1000 / 1200	2000
45	1000 / 1200	2000
50	1000 / 1200	2000
60	1000 / 1200	2000
70	1000 / 1200	2000
80	1000 / 1200	2000
90	1000 / 1200	2000
100	1000 / 1200	2000



zastosowanie w systemach izolacji termicznej i akustycznej, pod panele podłogowe, posadzki, wylewki betonowe



zastosowanie w systemach przeciwwilgociowych na tarasach, balkonach, stropach



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 20 kg/m³)



wykorzystywane do zabezpieczenia transportowego różnego rodzaju produktów



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Maty LAMINOWANE folią

To odmiana maty POOLMAT z dodatkową powłoką LDPE i HDPE poprawiającą jej właściwości.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

POOLMAT maty polietylenowe laminowane folią PE

Grubość (mm)	Szerokość standardowa (m)	Dostępne długości (mb.)
0,8	1 ÷ 1,50	25 ÷ 1500
1,5	1 ÷ 1,50	25 ÷ 700
2	1 ÷ 1,50	25 ÷ 500
3	1 ÷ 1,50	25 ÷ 350
4	1 ÷ 1,50	25 ÷ 200
5	1 ÷ 1,50	25 ÷ 150
8	1 ÷ 1,50	25 ÷ 100
10	1 ÷ 1,50	25 ÷ 100



dodatkowa poprawiająca właściwości powłoka LDPE i HDPE



zastosowanie w systemach izolacji termicznej i akustycznej, pod panele podłogowe, posadzki, wylewki betonowe



zastosowanie w systemach przeciwwilgociowych na tarasach, balkonach, stropach



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pienka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 20 kg/m³)

Maty laminowane PANELFOL pod panele podłogowe

PANELFOL powlekana mata Poolmat (z powłoką LDPE i HDPE) i dodatkowym pasem folii PE stanowiącym zakładkę pozwalającą na zachowanie szczelności układanych odcinków izolacji.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

POOLMAT maty polietylenowe laminowane folią PE

Grubość (mm)	Szerokość standardowa (m)	Dostępne długości (mb.)
1,5	1 ÷ 1,50	25 ÷ 700
2	1 ÷ 1,50	25 ÷ 500
3	1 ÷ 1,50	25 ÷ 350
4	1 ÷ 1,50	25 ÷ 200
5	1 ÷ 1,50	25 ÷ 150



dotatkowa poprawiająca właściwości powłoka LDPE i HDPE



zakładka poprawiająca szczelność układanych odcinków izolacji



zastosowanie w systemach izolacji termicznej i akustycznej, pod panele podłogowe, posadzki, wylewki betonowe



zastosowanie w systemach przeciwwilgociowych na tarasach, balkonach, stropach



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



Ekrany ZAGRZEJNIKOWE

Mata ze spienionego polietylenu laminowana folią metalizowaną, odbijającą 90% promieniowania ciepłego od strony metalizowanej. Mata z pianki polietylenowej jest tu dodatkową izolacją termiczną ściany.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

POOLMAT maty polietylenowe laminowane folią PE

Grubość (mm)	Szerokość (m)	Długość (mb.)
3	0,5	5
3	0,5	10
3	0,5	50
3	1	5
3	1	10
3	1	50
10	1	50



powłoka metalizowana odbijająca promieniowanie ciepłe



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)

Formatki / Worki i torebki z pianki PE

Worki z pianki polietylenowej są fantastycznym zabezpieczeniem delikatnych przedmiotów, jak szkło, obrazy, ramy, monitory TV, sprzęt elektroniczny i inne. Mata może być dodatkowo wzmocniona poprzez laminowanie folią LDPE i HDPE. Worki produkowane są z mat w grubości 0,8, 1, 1,5, 2 mm. Wymiary mogą być różnorodne w zależności od potrzeb klienta

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

Formatki i worki z pianki polietylenowej

Grubość (mm)	wymiary
0,8, 1, 1,5, 2	dostosowane do potrzeb Klienta



doskonałe zabezpieczenie delikatnych przedmiotów



opcjonalna dodatkowa powłoka LDPE i HDPE



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



wykonane ze spienionego polietyleno o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)

Taśmy DYLATACYJNE (brzegowe)

Taśma dylatacyjna (brzegowa) TB wykonana ze spienionego polietylenu, przeznaczona do wykonywania dylatacji i niwelowania mostków cieplnych w wylewkach podłogowych.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

TAŚMA DYLATACYJNA (brzegowa) TB

Grubość (mm)	Długość (mb.)	Szerokość (mm)
5	50	100
		120
		150
8	50	100
		120
		150
10	50	100
		120
		150



przeznaczona do wykonywania dylatacji i niwelowania mostków cieplnych w wylewkach podłogowych



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



elastyczne i odporne na starzenie



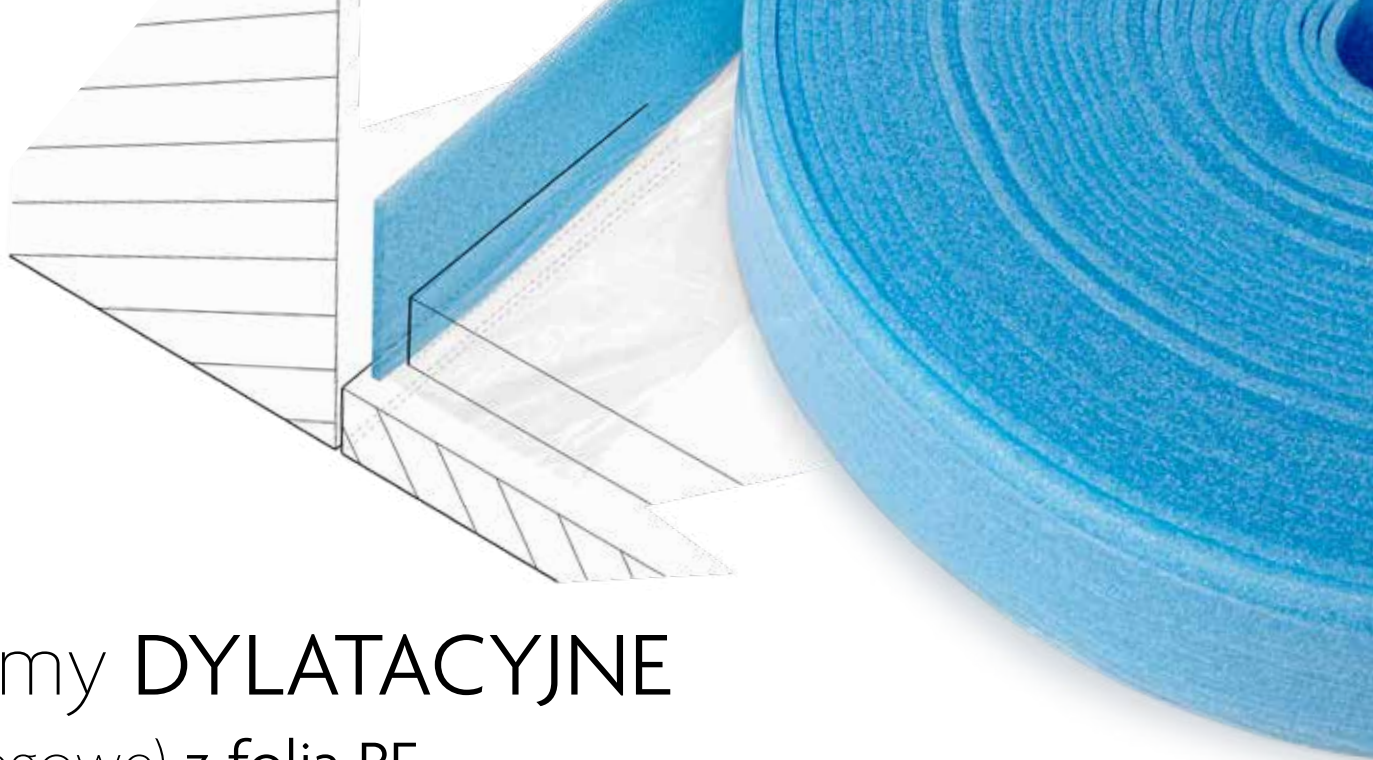
odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



w ofercie również taśmy brzegowe klasy palności B.
Zapytaj o produkt.



Taśmy DYLATACYJNE (brzegowe) z folią PE

Taśma dylatacyjna (brzegowa) TD/PE posiada zakładkę z folii PE szerokości 25 cm, służącą do przykrycia styku izolacji pionowej i poziomej. Posiada dodatkowo pięć nacięć ułatwiających oderwanie nadmiaru taśmy.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spiany polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

TAŚMA DYLATACYJNA (brzegowa) TD/PE z folią PE

Grubość (mm)	Długość (mb.)	Szerokość (mm)
5	50	100
		120
		150
8	50	100
		120
		150
10	50	100
		120
		150



przeznaczona do wykonywania dylatacji i niwelowania mostków cieplnych w wylewkach podłogowych



zakładka z folii PE do przykrycia styku izolacji pionowej i poziomej



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



nacięcia ułatwiające oderwanie nadmiaru taśmy



w ofercie również taśmy brzegowe klasy palności B.
Zapytaj o produkt.

Taśmy DYLATACYJNE z folią i paskiem klejącym

Taśma dylatacyjna (brzegowa) TD/PE z folią PE samoprzylepna. Zastosowano innowacyjną technologię na bazie kleju żywego, który gwarantuje dobrą przyczepność w każdych warunkach, na każdym etapie budowy.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

TAŚMA DYLATACYJNA (brzegowa) TB/PE z folią PE i klejem

Grubość (mm)	Długość (mb.)	Szerokość (mm)
5	50	100
		120
		150
8	50	100
		120
		150
10	50	100
		120
		150



przeznaczona do wykonywania dylatacji i niwelowania mostków cieplnych w wylewkach podłogowych



zakładka z folii PE do przykrycia styku izolacji pionowej i poziomej



taśma samoprzylepna umożliwiająca przyklejenie do ściany



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



w ofercie również taśmy brzegowe klasy palności B.
Zapytaj o produkt.



Taśmy DYLATACYJNE

z folią i podwójnym paskiem klejącym

Taśma dylatacyjna (brzegowa) TD/PE z folią PE samoprzylepna. Posiada dwie dwustronne taśmy samoprzylepne umożliwiające przyklejenie taśmy brzegowej do ściany oraz folii do podłoża.

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony polietylen
Gęstość pozorna	25 kg/m ³ [±10%]
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K)
Górna temperatura stosowania	+90 °C
Odporność ogniowa	E
Nasiąkliwość wodą po 24h	1% objętościowo
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	μ 3500
Norma odniesienia	EN 14313:2009+A1:2013
Atest higieniczny	B.BK.60111.0212.2022

TAŚMA DYLATACYJNA (brzegowa) TB/PE z folią PE i klejem

Grubość (mm)	Długość (mb.)	Szerokość (mm)
5	50	100
		120
		150
8	50	100
		120
		150
10	50	100
		120
		150



przeznaczona do wykonywania dylatacji i niwelowania mostków cieplnych w wylewkach podłogowych



zakładka z folii PE do przykrycia styku izolacji pionowej i poziomej



2 taśmy samoprzylepne umożliwiające przyklejenie do ściany i podłoża



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



w ofercie również taśmy brzegowe klasy palności B. Zapytaj o produkt.



Otuliny POOLWOOL AL

Otulina POOLWOOL z wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną, przeznaczona do izolacji termicznej i akustycznej instalacji c.o., sieci ciepłowniczych, parowych, węzłów cieplnych, rur kanalizacyjnych oraz rurociągów przemysłowych. Podczas produkcji otulin zastosowano innowacyjny system nacięcia otuliny, zapobiegający jej łamaniu podczas montażu.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



pokryte zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną



bardzo dobra izolacja akustyczna



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



nacięcie wzdłużne ułatwia i przyspiesza montaż otulin



odporność ogniowa

Parametry techniczne

Typ materiału	Wełna mineralna skalna
Gęstość	80 - 100 kg/m ³
Współczynnik przewodności cieplnej	0,038 W/(m·K) przy 40°C 0,043 W/(m·K) przy 50°C 0,048 W/(m·K) przy 100°C
Górna temperatura stosowania	+500 °C
Odporność ogniowa	A2L-s1, d0
Norma odniesienia	EN 14303:2009+A1:2013



POOLWOOL AL otuliny z wełny mineralnej z folią AL

Średnica izolowanej rury (cale)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		2"			2 1/2"	
Średnica izolowanej rury (mm)	10	12	15	20	25	32	40		50			65	
Średnica wew. izolacji (mm)	15	18	22	28	35	42	48	54	60	64	70	76	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot.15/20	Ot.18/20	Ot.22/20	Ot.28/20	Ot.35/20	Ot.42/20	Ot.48/20	Ot.54/20	Ot.60/20	Ot.64/20	Ot.70/20	Ot.76/20
	Ilość w kartonie (mb)	35	28	28	20	20	15	12	12	9	9	7	7
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot.15/25	Ot.18/25	Ot.22/25	Ot.28/25	Ot.35/25	Ot.42/25	Ot.48/25	Ot.54/25	Ot.60/25	Ot.64/25	Ot.70/25	Ot.76/25
	Ilość w kartonie (mb)	28	20	20	15	15	12	9	9	7	7	7	7
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.15/30	Ot.18/30	Ot.22/30	Ot.28/30	Ot.35/30	Ot.42/30	Ot.48/30	Ot.54/30	Ot.60/30	Ot.64/30	Ot.70/30	Ot.76/30
	Ilość w kartonie (mb)	20	15	15	12	12	9	9	7	7	7	7	7
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.15/40	Ot.18/40	Ot.22/40	Ot.28/40	Ot.35/40	Ot.42/40	Ot.48/40	Ot.54/40	Ot.60/40	Ot.64/40	Ot.70/40	Ot.76/40
	Ilość w kartonie (mb)	12	9	9	9	7	7	7	7	5	5	5	5
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.15/50	Ot.18/50	Ot.22/50	Ot.28/50	Ot.35/50	Ot.42/50	Ot.48/50	Ot.54/50	Ot.60/50	Ot.64/50	Ot.70/50	Ot.76/50
	Ilość w kartonie (mb)	7	7	7	7	5	5	5	5	5	3	3	3
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu		Ot.18/60	Ot.22/60	Ot.28/60	Ot.35/60	Ot.42/60	Ot.48/60	Ot.54/60	Ot.60/60	Ot.64/60	Ot.70/60	Ot.76/60
	Ilość w kartonie (mb)		5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
	Sposób pakowania		folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu					Ot.35/70	Ot.42/70	Ot.48/70	Ot.54/70	Ot.60/70	Ot.64/70	Ot.70/70	Ot.76/70
	Ilość w kartonie (mb)					3	3	3	3	3	3	3	3
	Sposób pakowania					folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu									Ot.60/80	Ot.64/80	Ot.70/80	Ot.76/80
	Ilość w kartonie (mb)									3	3	3	3
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu									Ot.60/90	Ot.64/90	Ot.70/90	Ot.76/90
	Ilość w kartonie (mb)									2	2	2	3
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu									Ot.60/100	Ot.64/100	Ot.70/100	Ot.76/100
	Ilość w kartonie (mb)									2	2	2	2
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia

POOLWOOL AL otuliny z wełny mineralnej z folią AL

Średnica izolowanej rury (cale)	3"			4"	5"			6"			8"		
Średnica izolowanej rury (mm)	80		100	100	125			150			200		
Średnica wew. izolacji (mm)	89	102	108	114	133	140	159	168	194	208	219	259	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot.89/20											
	Ilość w kartonie (mb)	7											
	Sposób pakowania	folia											
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot.89/25	Ot.102/25	Ot.108/25									
	Ilość w kartonie (mb)	5	5	5									
	Sposób pakowania	folia	folia	folia									
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.89/30	Ot.102/30	Ot.108/30	Ot.114/30	Ot.133/30	Ot.140/30	Ot.159/30	Ot.168/30	Ot.194/30	Ot.208/30		
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia		
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.89/40	Ot.102/40	Ot.108/40	Ot.114/40	Ot.133/40	Ot.140/40	Ot.159/40	Ot.168/40	Ot.194/40	Ot.208/40		
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia		
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.89/50	Ot.102/50	Ot.108/50	Ot.114/50	Ot.133/50	Ot.140/50	Ot.159/50	Ot.168/50	Ot.194/50	Ot.208/50	Ot.219/50	Ot.259/50
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu	Ot.89/60	Ot.102/60	Ot.108/60	Ot.114/60	Ot.133/60	Ot.140/60	Ot.159/60	Ot.168/60	Ot.194/60	Ot.208/60	Ot.219/60	Ot.259/60
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu	Ot.89/70	Ot.102/70	Ot.108/70	Ot.114/70	Ot.133/70	Ot.140/70	Ot.159/70	Ot.168/70	Ot.194/70	Ot.208/70	Ot.219/70	Ot.259/70
	Ilość w kartonie (mb)	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu	Ot.89/80	Ot.102/80	Ot.108/80	Ot.114/80	Ot.133/80	Ot.140/80	Ot.159/80	Ot.168/80	Ot.194/80	Ot.208/80	Ot.219/80	Ot.259/80
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu	Ot.89/90	Ot.102/90	Ot.108/90	Ot.114/90	Ot.133/90	Ot.140/90	Ot.159/90	Ot.168/90	Ot.194/90	Ot.208/90	Ot.219/90	Ot.259/90
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	2	2	1	1	1					
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*	*	*
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu	Ot.89/100	Ot.102/100	Ot.108/100	Ot.114/100	Ot.133/100	Ot.140/100	Ot.159/100	Ot.168/100	Ot.194/100	Ot.208/100	Ot.219/100	Ot.259/100
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	1	1	1	1	1					
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*	*	*

* Sposób pakowania do uzgodnienia

POOLWOOL AL otuliny z wełny mineralnej z folią AL

Średnica izolowanej rury (cale)		10"		12"	12"		14"		16"	18"		20"	
Średnica izolowanej rury (mm)		250		300	300		350		400	450		500	
Średnica wew. izolacji (mm)	273	289	295	305	324	356	371	406	426	457	479	508	
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu												
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania												
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu	Ot.273/60											
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*											
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu	Ot.273/70											
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*											
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu	Ot.273/80	Ot.289/80	Ot.295/80	Ot.305/80	Ot.324/80	Ot.356/80	Ot.371/80	Ot.406/80	Ot.426/80	Ot.457/80	Ot.479/80	Ot.508/80
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu	Ot.273/90											
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*											
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu	Ot.273/100	Ot.289/100	Ot.295/100	Ot.305/100	Ot.324/100	Ot.356/100	Ot.371/100	Ot.406/100	Ot.426/100	Ot.457/100	Ot.479/100	Ot.508/100
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* Sposób pakowania do uzgodnienia





Otuliny POOLWOOL

Otulina POOLWOOL z wełny mineralnej, przeznaczona do izolacji termicznej i akustycznej instalacji c.o., sieci ciepłowniczych, parowych, węzłów ciepłych, rur kanalizacyjnych oraz rurociągów przemysłowych. Montowana również z płaszczem ochronnym z blachy stalowej.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



bardzo dobra izolacja akustyczna



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



nacięcie wzdłużne ułatwia i przyspiesza montaż otulin



odporność ogniowa

Parametry techniczne

Typ materiału	Wełna mineralna skalna
Gęstość	80 - 100 kg/m ³
Współczynnik przewodności cieplnej	0,035 W/(m·K) przy 10°C 0,043 W/(m·K) przy 50°C 0,048 W/(m·K) przy 100°C
Górna temperatura stosowania	+680 °C
Odporność ogniowa	A2L-s1, d0
Norma odniesienia	EN 14303:2009+A1:2013



POOLWOOL AL otuliny z wełny mineralnej

Średnica izolowanej rury (cale)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		2"			2 1/2"	
Średnica izolowanej rury (mm)	10	12	15	20	25	32	40		50			65	
Średnica wew. izolacji (mm)	15	18	22	28	35	42	48	54	60	64	70	76	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot.15/20	Ot.18/20	Ot.22/20	Ot.28/20	Ot.35/20	Ot.42/20	Ot.48/20	Ot.54/20	Ot.60/20	Ot.64/20	Ot.70/20	Ot.76/20
	Ilość w kartonie	35	28	28	20	20	15	12	12	9	9	7	7
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot.15/25	Ot.18/25	Ot.22/25	Ot.28/25	Ot.35/25	Ot.42/25	Ot.48/25	Ot.54/25	Ot.60/25	Ot.64/25	Ot.70/25	Ot.76/25
	Ilość w kartonie (mb)	28	20	20	15	15	12	9	9	7	7	7	7
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.15/30	Ot.18/30	Ot.22/30	Ot.28/30	Ot.35/30	Ot.42/30	Ot.48/30	Ot.54/30	Ot.60/30	Ot.64/30	Ot.70/30	Ot.76/30
	Ilość w kartonie (mb)	20	15	15	12	12	9	9	7	7	7	7	7
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.15/40	Ot.18/40	Ot.22/40	Ot.28/40	Ot.35/40	Ot.42/40	Ot.48/40	Ot.54/40	Ot.60/40	Ot.64/40	Ot.70/40	Ot.76/40
	Ilość w kartonie (mb)	12	9	9	9	7	7	7	7	5	5	5	5
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania	karton	karton	karton	karton	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.15/50	Ot.18/50	Ot.22/50	Ot.28/50	Ot.35/50	Ot.42/50	Ot.48/50	Ot.54/50	Ot.60/50	Ot.64/50	Ot.70/50	Ot.76/50
	Ilość w kartonie (mb)	7	7	7	7	5	5	5	5	5	3	3	3
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu		Ot.18/60	Ot.22/60	Ot.28/60	Ot.35/60	Ot.42/60	Ot.48/60	Ot.54/60	Ot.60/60	Ot.64/60	Ot.70/60	Ot.76/60
	Ilość w kartonie (mb)		5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania		folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu					Ot.35/70	Ot.42/70	Ot.48/70	Ot.54/70	Ot.60/70	Ot.64/70	Ot.70/70	Ot.76/70
	Ilość w kartonie (mb)					3	3	3	3	3	3	3	3
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania					folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu									Ot.60/80	Ot.64/80	Ot.70/80	Ot.76/80
	Ilość w kartonie (mb)									3	3	3	3
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu									Ot.60/90	Ot.64/90	Ot.70/90	Ot.76/90
	Ilość w kartonie (mb)									2	2	2	3
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu									Ot.60/100	Ot.64/100	Ot.70/100	Ot.76/100
	Ilość w kartonie (mb)									2	2	2	2
	Cena (zł/mb)												
	Sposób pakowania									folia	folia	folia	folia

POOLWOOL otuliny z wełny mineralnej

Średnica izolowanej rury (cale)	3"			4"	5"			6"			8"		
Średnica izolowanej rury (mm)	80		100	100	125			150			200		
Średnica wew. izolacji (mm)	89	102	108	114	133	140	159	168	194	208	219	259	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot.89/20											
	Ilość w kartonie (mb)	7											
	Sposób pakowania	folia											
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot.89/25	Ot.102/25	Ot.108/25									
	Ilość w kartonie (mb)	5	5	5									
	Sposób pakowania	folia	folia	folia									
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.89/30	Ot.102/30	Ot.108/30	Ot.114/30	Ot.133/30	Ot.140/30	Ot.159/30	Ot.168/30	Ot.194/30	Ot.208/30		
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia		
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.89/40	Ot.102/40	Ot.108/40	Ot.114/40	Ot.133/40	Ot.140/40	Ot.159/40	Ot.168/40	Ot.194/40	Ot.208/40		
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia		
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.89/50	Ot.102/50	Ot.108/50	Ot.114/50	Ot.133/50	Ot.140/50	Ot.159/50	Ot.168/50	Ot.194/50	Ot.208/50	Ot.219/50	Ot.259/50
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu	Ot.89/60	Ot.102/60	Ot.108/60	Ot.114/60	Ot.133/60	Ot.140/60	Ot.159/60	Ot.168/60	Ot.194/60	Ot.208/60	Ot.219/60	Ot.259/60
	Ilość w kartonie (mb)	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu	Ot.89/70	Ot.102/70	Ot.108/70	Ot.114/70	Ot.133/70	Ot.140/70	Ot.159/70	Ot.168/70	Ot.194/70	Ot.208/70	Ot.219/70	Ot.259/70
	Ilość w kartonie (mb)	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu	Ot.89/80	Ot.102/80	Ot.108/80	Ot.114/80	Ot.133/80	Ot.140/80	Ot.159/80	Ot.168/80	Ot.194/80	Ot.208/80	Ot.219/80	Ot.259/80
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu	Ot.89/90	Ot.102/90	Ot.108/90	Ot.114/90	Ot.133/90	Ot.140/90	Ot.159/90	Ot.168/90	Ot.194/90	Ot.208/90	Ot.219/90	Ot.259/90
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	2	2	1	1	1					
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*	*	*
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu	Ot.89/100	Ot.102/100	Ot.108/100	Ot.114/100	Ot.133/100	Ot.140/100	Ot.159/100	Ot.168/100	Ot.194/100	Ot.208/100	Ot.219/100	Ot.259/100
	Ilość w kartonie (mb)	2	2	1	1	1	1	1					
	Sposób pakowania	folia	folia	folia	folia	folia	folia	folia	*	*	*	*	*

* Sposób pakowania do uzgodnienia

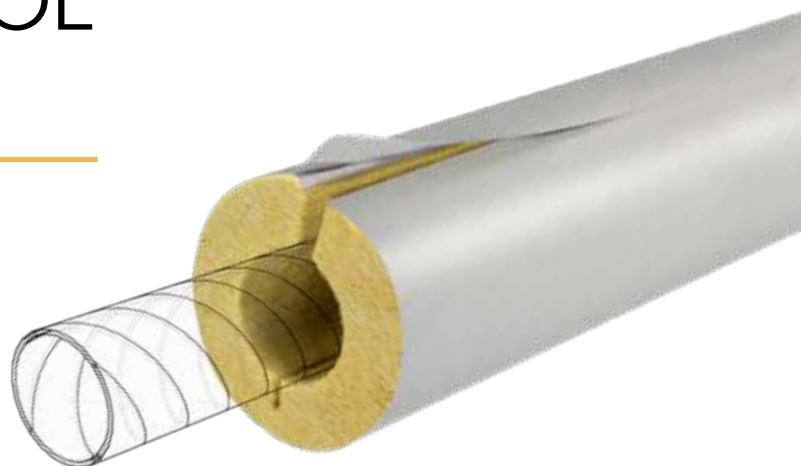
POOLWOOL otuliny z wełny mineralnej

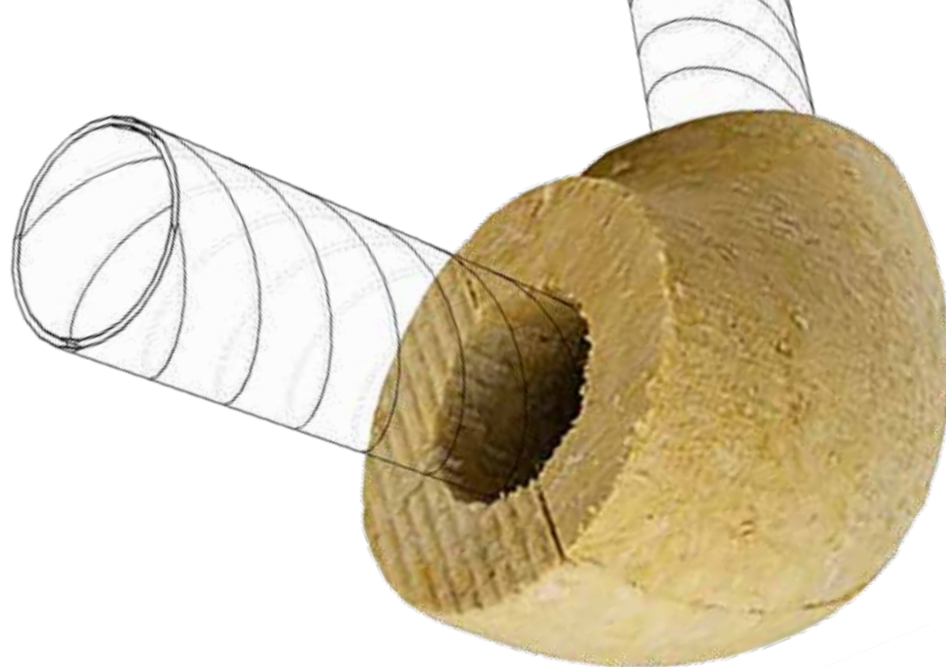
Średnica izolowanej rury (cale)		10"		12"	12"		14"		16"	18"		20"	
Średnica izolowanej rury (mm)		250		300	300		350		400	450		500	
Średnica wew. izolacji (mm)	273	289	295	305	324	356	371	406	426	457	479	508	
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.273/50											
	Ilość w kartonie (mb)	1											
	Sposób pakowania	folia											
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu	Ot.273/60											
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*											
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu	Ot.273/70											
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*											
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu	Ot.273/80	Ot.289/80	Ot.295/80	Ot.305/80	Ot.324/80	Ot.356/80	Ot.371/80	Ot.406/80	Ot.426/80	Ot.457/80	Ot.479/80	Ot.508/80
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Grubość ścianki 90 mm	Symbol produktu	Ot.273/90	Ot.289/90	Ot.295/90	Ot.305/90	Ot.324/90	Ot.356/90	Ot.371/90	Ot.406/90	Ot.426/90	Ot.457/90	Ot.479/90	Ot.508/90
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Grubość ścianki 100 mm	Symbol produktu	Ot.273/100	Ot.289/100	Ot.295/100	Ot.305/100	Ot.324/100	Ot.356/100	Ot.371/100	Ot.406/100	Ot.426/100	Ot.457/100	Ot.479/100	Ot.508/100
	Ilość w kartonie (mb)												
	Sposób pakowania	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* Sposób pakowania do uzgodnienia

Otuliny POOLWOOL w płaszczu PCV

Dostępne na specjalne zamówienie, w dowolnym rozmiarze.





Kolana POOLWOOL KNEE

Kolna PoolWoolKnee wykonane są w unikatowej technologii firmy Folimpex. Zastosowanie mają w praktycznie każdej instalacji budownictwa i energetyki. Kolana PoolWoolKnee pomagają w estetyczny oraz prawidłowy sposób zaizolować rurociąg w sposób ciągły i kompleksowy zabezpieczając przed powstawaniem mostków cieplnych.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



bardzo dobra izolacja akustyczna



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



różnorodność wyboru zamknięcia kolana



odporność ogniowa

Parametry techniczne

Typ materiału	Wełna mineralna skalna
Gęstość	80 - 100 kg/m ³
Współczynnik przewodności cieplnej	0,035 W/(m·K) przy 10°C 0,043 W/(m·K) przy 50°C 0,048 W/(m·K) przy 100°C
Górna temperatura stosowania	+680 °C
Odporność ogniowa	A2L-s1, d0
Norma odniesienia	EN 14303:2009+A1:2013



POOLWOOL KNEE kolana z wełny mineralnej

Srednica izolowanej rury (cale)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		2"		
Srednica izolowanej rury (mm)	10	12	15	20	25	32	40		50		
Srednica wew. izolacji (mm)	15	18	22	28	35	42	48	54	60	64	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu			Ot.28/20	Ot.35/20	Ot.42/20	Ot.48/20	Ot.54/20	Ot.60/20	Ot.64/20	
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu		Ot.18/25	Ot.22/25	Ot.28/25	Ot.35/25	Ot.42/25	Ot.48/25	Ot.54/25	Ot.60/25	Ot.64/25
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.15/30	Ot.18/30	Ot.22/30	Ot.28/30	Ot.35/30	Ot.42/30	Ot.48/30	Ot.54/30	Ot.60/30	Ot.64/30
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.15/40	Ot.18/40	Ot.22/40	Ot.28/40	Ot.35/40	Ot.42/40	Ot.48/40	Ot.54/40	Ot.60/40	Ot.64/40
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu		Ot.18/50	Ot.22/50	Ot.28/50	Ot.35/50	Ot.42/50	Ot.48/50	Ot.54/50	Ot.60/50	Ot.64/50
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu		Ot.18/60	Ot.22/60	Ot.28/60	Ot.35/60	Ot.42/60	Ot.48/60	Ot.54/60	Ot.60/60	Ot.64/60
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu			Ot.22/70	Ot.28/70	Ot.35/70	Ot.42/70	Ot.48/70	Ot.54/70	Ot.60/70	Ot.64/70
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu			Ot.22/80	Ot.28/80	Ot.35/80	Ot.42/80	Ot.48/80	Ot.54/80	Ot.60/80	Ot.64/80
Srednica izolowanej rury (cale)		2 1/2"	3"			4"	5"			6"	
Srednica izolowanej rury (mm)		65	80		100	100	125			150	
Srednica wew. izolacji (mm)	70	76	89	102	108	114	133	140	159	168	
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	Ot.70/20	Ot.76/20	Ot.89/20							
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	Ot.70/25	Ot.76/25	Ot.89/25	Ot.102/25	Ot.108/25	Ot.114/25				
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	Ot.70/30	Ot.76/30	Ot.89/30	Ot.102/30						
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	Ot.70/40	Ot.76/40	Ot.89/40	Ot.102/40	Ot.108/40	Ot.114/40	Ot.133/40	Ot.140/40	Ot.159/40	Ot.168/40
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	Ot.70/50	Ot.76/50	Ot.89/50	Ot.102/50	Ot.108/50	Ot.114/50	Ot.133/50	Ot.140/50	Ot.159/50	Ot.168/50
Grubość ścianki 60 mm	Symbol produktu	Ot.70/60	Ot.76/60	Ot.89/60	Ot.102/60	Ot.108/60	Ot.114/60	Ot.133/60	Ot.140/60		
Grubość ścianki 70 mm	Symbol produktu	Ot.70/70	Ot.76/70	Ot.89/70	Ot.102/70	Ot.108/70	Ot.114/70				
Grubość ścianki 80 mm	Symbol produktu	Ot.70/80	Ot.76/80	Ot.89/80	Ot.102/80	Ot.108/80	Ot.114/80				



Otuliny STEINONORM

Otuliny z miękkiej pianki poliuretanowej o otwartej strukturze komórkowej z płaszczem z folii PVC.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



pokryte płaszczem z folii PVC z zakładką samoprzylepną



bardzo dobra izolacja akustyczna



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



nacięcie wzdłużne ułatwia i przyspiesza montaż otulin



wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej

Parametry techniczne

Typ materiału	Miękka pianka poliuretanowa (PU)
Gęstość pozorna	24 kg/m ³ [±1%]
Współczynnik przewodności cieplnej (dla 40 °C)	0,035 W/(m·K)
Odporność ogniowa	E
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	> 9 kPa
Odporność na ciągłe obciążenie temperaturą w temp. 135°C przez 48 h	< 5 %
Górna temperatura stosowania	+130 °C
Norma zharmonizowana	EN 14315-1:2013

Otuliny poliuretanowe twarde

		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Średnica izolowanej rury (cale)		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Średnica izolowanej rury (mm)		10	10	15	20	25	32	40
Średnica wew. izolacji (mm)		15	18	23	28	36	44	50
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	18/20	18/20	23/20	28/20	36/20	44/20	50/20
	Ilość w kartonie (mb)	69	69	60	54	40	37	28
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu		18/25	23/25	28/25	36/25	44/25	50/25
	Ilość w kartonie (mb)		54	40	40	28	25	21
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu		18/30	23/30	28/30	36/30	44/30	50/30
	Ilość w kartonie (mb)		40	37	28	25	21	18
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu			23/40	28/40	36/40	44/40	50/40
	Ilość w kartonie (mb)			21	18	18	14	13
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu					36/50	44/50	50/40
	Ilość w kartonie (mb)					13	11	11

		54	62	78	90	108	114
Średnica izolowanej rury (cale)			2"	2 1/2"	3"		4"
Średnica izolowanej rury (mm)			50	65	80		100
Średnica wew. izolacji (mm)		54	62	78	90	108	114
Grubość ścianki 20 mm	Symbol produktu	54/20	62/20	78/20	90/20	108/20	114/20
	Ilość w kartonie (mb)	25	21	14	13	11	11
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	54/25	62/25	78/25	90/25	108/25	114/25
	Ilość w kartonie (mb)	21	18	13	11	8	7
Grubość ścianki 30 mm	Symbol produktu	54/30	62/30	78/30	90/30	108/30	
	Ilość w kartonie (mb)	18	14	11	11	7	
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	54/40	62/40	78/40	90/40		
	Ilość w kartonie (mb)	13	11	8	7		
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	54/50	62/50	78/50			
	Ilość w kartonie (mb)	11	8	7			



Otuliny kauczukowe ST

Otuliny wykonane z syntetycznej pianki kauczukowej. Mają zastosowanie w systemach izolacji termicznych i ochrony przed kondensacją w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, sanitarnych. Charakteryzują się szerokim zakresem temperatur stosowania, od -165 do +110 °C, wysoką odpornością na dyfuzję pary wodnej $\mu \geq 10000$ i bardzo niską przewodnością cieplną 0,033 W/(m.K) dla 0°C.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



elastyczne i odporne na starzenie



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



szeroki zakres temperatur stosowania

Parametry techniczne

Zakres temperatur	ST Otuliny: od -165°C* do +110°C	
	ST/SK: od -40°C do +85°C	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ W/(mK)	Grubość ≤ 25 mm	Grubość > 25 mm
	-20°C = 0,031	-20°C = 0,034
	0°C = 0,033	0°C = 0,036
	+20°C = 0,035	+20°C = 0,038
	+40°C = 0,037	+40°C = 0,040
Ryzyko korozji	pH = 8 \pm 0,5	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	≥ 10000	≥ 7000
Reakcja na ogień	Grubości do 50 mm: Euroclass BL-s2, d0 Grubości powyżej 50 mm: Euroclass BL-s3, d0 Class 0	

Otuliny kauczukowe ST długości 2 mb.

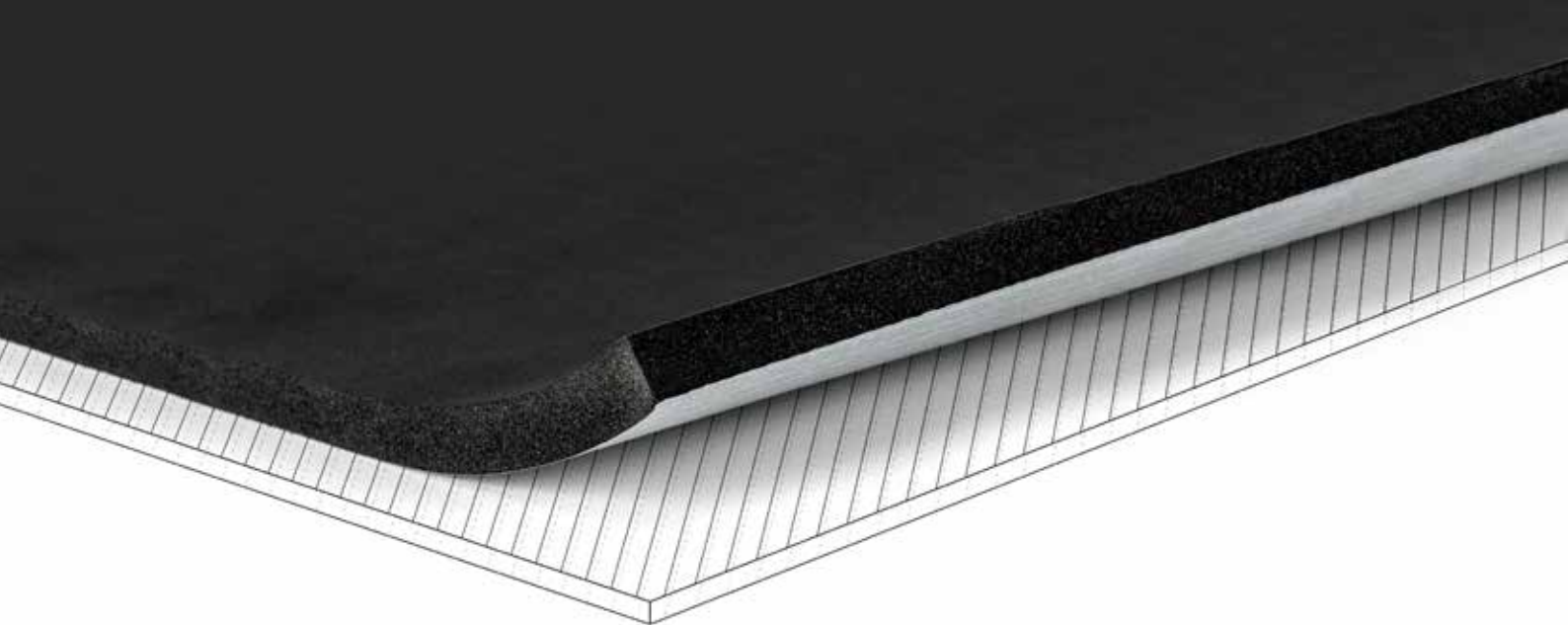
Średnica izolowanej rury (cale)			1/8"		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
Średnica izolowanej rury (mm)	6	12	10	12	13,5	18	21,3	26,9	33,7	
Średnica wew. izolacji (mm)	6	8	10	12	15	18	22	28	35	
Grubość ścianki 6 mm	Symbol produktu	6x6ST	6x8ST	6x10ST	6x12ST	6x15ST	6x18ST	6x22ST	6x28ST	6x35ST
	Ilość w kartonie (mb)	496	432	364	316	266	220	180	130	100
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	9x6ST	9x8ST	9x10ST	9x12ST	9x15ST	9x18ST	9x22ST	9x28ST	9x35ST
	Ilość w kartonie (mb)	352	300	266	234	192	166	136	98	76
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	13x6ST		13x10ST	13x12ST	13x15ST	13x18ST	13x22ST	13x28ST	13x35ST
	Ilość w kartonie (mb)	200		172	162	136	118	98	78	58
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu	19x6ST		19x10ST	19x12ST	19x15ST	19x18ST	19x22ST	19x28ST	19x35ST
	Ilość w kartonie (mb)	100		98	88	78	72	64	48	36
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu					25x15ST	25x18ST	25x22ST	25x28ST	25x35ST
	Ilość w kartonie (mb)					52	50	42	40	24
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu			32x10ST	32x12ST	32x15ST	32x18ST	32x22ST	32x28ST	32x35ST
	Ilość w kartonie (mb)			42	40	36	32	32	24	22
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu						40x18ST	40x22ST	40x28ST	40x35ST
	Ilość w kartonie (mb)						22	22	16	16
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu						50x18ST	50x22ST	50x28ST	50x35ST
	Ilość w kartonie (mb)						12	12	10	8

Otuliny kauczukowe ST długości 2 mb.

Średnica izolowanej rury (cale)	1 1/4"	1 1/2"			2"			2 1/2"
Średnica izolowanej rury (mm)	42,4	48,3	54	57	60	64	70	76,1
Średnica wew. izolacji (mm)	42	48	54	57	60	64	70	76
Grubość ścianki 6 mm	Symbol produktu 6x42 ST Ilość w kartonie (mb) 90							
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu 9x42 ST Ilość w kartonie (mb) 60	9x48 ST 50	9x54 ST 46	9x57 ST 46	9x60 ST 46	9x64 ST 46	9x70 ST 40	9x76 ST 40
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu 13x42 ST Ilość w kartonie (mb) 48	13x48 ST 40	13x54 ST 34		13x60 ST 30	13x64 ST 30	13x70 ST 26	13x76 ST 26
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu 19x42 ST Ilość w kartonie (mb) 32	19x48 ST 24	19x54 ST 24		19x60 ST 22	19x64 ST 18	19x70 ST 18	19x76 ST 18
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu 25x42 ST Ilość w kartonie (mb) 22	25x48 ST 18	25x54 ST 16	25x57 ST 14	25x60 ST 12	25x64 ST 12	25x70 ST 12	25x76 ST 10
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu 32x42 ST Ilość w kartonie (mb) 16	32x48 ST 14	32x54 ST 12	32x57 ST 12	32x60 ST 10	32x64 ST 10	32x70 ST 8	32x76 ST 8
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu 40x42 ST Ilość w kartonie (mb) 16	40x48 ST 12	40x54 ST 10	40x57 ST 10	40x60 ST 10	40x64 ST 10	40x70 ST 10	40x76 ST 10
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu 50x42 ST Ilość w kartonie (mb) 8	50x48 ST 8	50x54 ST 8		50x60 ST 8	50x64 ST 6	50x70 ST 6	50x76 ST 6

Otuliny kauczukowe ST długości 2 mb.

Średnica izolowanej rury (cale)		3"	3 1/2"	4"	4"					
Średnica izolowanej rury (mm)		89	88,9	102	114,3					
Średnica wew. izolacji (mm)		89	102	108	114	125	133	140	160	170
Grubość ścianki 9 mm	Symbol produktu	9x89 ST	9x102 ST	9x108 ST	9x114 ST	9x125 ST	9x133 ST	9x140 ST	9x160 ST	
	Ilość w kartonie (mb)	36	22	22	22	20	16	16	16	
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	13x89 ST	13x102 ST	13x108 ST	13x114 ST	13x125 ST	13x133 ST	13x140 ST	13x160 ST	13x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	24	16	16	16	12	12	12	12	12
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu	19x89 ST	19x102 ST	19x108 ST	19x114 ST	19x125 ST	19x133 ST	19x140 ST	19x160 ST	19x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	14	14	12	12	10	8	8	8	6
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	25x89 ST	25x102 ST	25x108 ST	25x114 ST	25x125 ST	25x133 ST	25x140 ST	25x160 ST	25x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	8	6	6	6	6	4	4	4	4
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu	32x89 ST	32x102 ST	32x108 ST	32x114 ST	32x125 ST	32x133 ST	32x140 ST	32x160 ST	32x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	8	6	6	6	6	4	4	4	4
Grubość ścianki 40 mm	Symbol produktu	40x89 ST	40x102 ST	40x108 ST	40x114 ST	40x125 ST	40x133 ST	40x140 ST	40x160 ST	40x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	10	8	6	6	6	6	6	4	4
Grubość ścianki 50 mm	Symbol produktu	50x89 ST	50x102 ST	50x108 ST	50x114 ST	50x125 ST	50x133 ST	50x140 ST	50x160 ST	50x170 ST
	Ilość w kartonie (mb)	6	4	4	4	4	4	2	2	2



Maty kauczukowe ST

Maty ST są przeznaczone do izolowania dużych powierzchni zbiorników i armatur. Charakteryzują się szerokim zakresem temperatur stosowania, od -165 do $+110$ °C, wysoką odpornością na dyfuzję pary wodnej $\mu \geq 10000$ i bardzo niską przewodnością cieplną $0,033$ W/(m.K) dla 0 °C.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



elastyczne i odporne na starzenie



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



szeroki zakres temperatur stosowania



opcjonalnie pokryte zbrojoną folią aluminiową



opcjonalna powłoka samoprzylepna umożliwiaiąca przyklejenie do izolowanej płaszczyzny

Parametry techniczne

Zakres temperatur	ST Maty: od -165°C^* do $+85^{\circ}\text{C}$	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ W/(mK)	Grubość $\leq 25\text{mm}$	Grubość $> 25\text{mm}$
	$-20^{\circ}\text{C} = 0,031$	$-20^{\circ}\text{C} = 0,034$
	$0^{\circ}\text{C} = 0,033$	$0^{\circ}\text{C} = 0,036$
	$+20^{\circ}\text{C} = 0,035$	$+20^{\circ}\text{C} = 0,038$
	$+40^{\circ}\text{C} = 0,037$	$+40^{\circ}\text{C} = 0,040$
Ryzyko korozji	$\text{pH} = 8 \pm 0,5$	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	≥ 10000	≥ 7000
Reakcja na ogień	Euroclass B-s3, d0 Class 0	

Maty **ST**
szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
3	1000 x 3 mm ST	60
6	1000 x 6 mm ST	30
10	1000 x 10 mm ST	20
13	1000 x 13 mm ST	14
19	1000 x 19 mm ST	10
25	1000 x 25 mm ST	8
32	1000 x 32 mm ST	6
40	1000 x 40 mm ST	4
50	1000 x 50 mm ST	4

Maty **ST AD samoprzylepne**
szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
3	1000 x 3 mm ST AD	60
6	1000 x 6 mm ST AD	30
10	1000 x 10 mm ST AD	20
13	1000 x 13 mm ST AD	14
19	1000 x 19 mm ST AD	10
25	1000 x 25 mm ST AD	8
32	1000 x 32 mm ST AD	6
40	1000 x 40 mm ST AD	4
50	1000 x 50 mm ST AD	4

Maty **ST ALU z płaszczem AL**
szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
6	1000 x 6 mm ST ALU	30
10	1000 x 10 mm ST ALU	20
13	1000 x 13 mm ST ALU	14
19	1000 x 19 mm ST ALU	10
25	1000 x 25 mm ST ALU	8
32	1000 x 32 mm ST ALU	6
40	1000 x 40 mm ST ALU	4
50	1000 x 50 mm ST ALU	4

Maty **ST ALU AD z płaszczem AL samoprzylepne**
szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
6	1000 x 6 mm ST ALU AD	30
10	1000 x 10 mm ST ALU AD	20
13	1000 x 13 mm ST ALU AD	14
19	1000 x 19 mm ST ALU AD	10
25	1000 x 25 mm ST ALU AD	8
32	1000 x 32 mm ST ALU AD	6
40	1000 x 40 mm ST ALU AD	4
50	1000 x 50 mm ST ALU AD	4



Otuliny kauczukowe SOLAR HT

Otuliny kauczukowe SOLAR HT wyróżniają się podwyższoną odpornością na promieniowanie UV. Charakteryzują się szerokim zakresem temperatur stosowania, od -40 °C do +150 °C.



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony kauczuk EPDM
Zakres temperatur stosowania	od - 40 °C do + 150 °C
Współczynnik przewodności cieplnej dla 0 °C	0,040 W/(m·K)
Współczynnik przewodności cieplnej dla 40 °C	0,044 W/(m·K)
Odporność ogniowa	E
Odporność na dyfuzję pary wodnej	$\mu > 3000$



podwyższona odporność na promieniowanie UV



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej

SOLAR HT otuliny w zwojach

Grubość (mm)	Średnica wewnętrzna (mm)	Symbol produktu	Długość zwoju (mb)
13	15	13 x 15 SOLAR HT	25
13	18	13 x 18 SOLAR HT	25
13	22	13 x 22 SOLAR HT	25
13	35	13 x 35 SOLAR HT	25
19	15	19 x 15 SOLAR HT	25
19	18	19 x 18 SOLAR HT	25
19	22	19 x 35 SOLAR HT	25



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



elastyczne i odporne na starzenie



szeroki zakres temperatur stosowania

SOLAR HT otuliny długości 2 mb.

Średnica izolowanej rury (cale)	1/8"		1/4"	3/8"	1/2"	
Średnica izolowanej rury (mm)	10	12	13,5	18	21,3	
Średnica wew. izolacji (mm)	10	12	15	18	22	
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	13 x 10 SOLAR HT	13 x 12 SOLAR HT	13 x 15 SOLAR HT	13 x 18 SOLAR HT	13 x 22 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	140	130	112	98	84
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu		19 x 12 SOLAR HT	19 x 15 SOLAR HT	19 x 18 SOLAR HT	19 x 22 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)		80	64	58	64
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu		25 x 12 SOLAR HT	25 x 15 SOLAR HT	25 x 18 SOLAR HT	25 x 22 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)		50	50	42	36
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu			32 x 15 SOLAR HT	32 x 18 SOLAR HT	32 x 22 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)			36	32	32
Średnica izolowanej rury (cale)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		
Średnica izolowanej rury (mm)	26,9	33,7	42,4	48,3	54	
Średnica wew. izolacji (mm)	28	35	42	48	54	
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	13 x 28 SOLAR HT	13 x 35 SOLAR HT	13 x 42 SOLAR HT	13 x 48 SOLAR HT	13 x 54 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	64	50	40	32	32
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu	19 x 28 SOLAR HT	19 x 35 SOLAR HT	19 x 42 SOLAR HT	19 x 48 SOLAR HT	19 x 54 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	48	36	32	24	18
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	25 x 28 SOLAR HT	25 x 35 SOLAR HT	25 x 42 SOLAR HT	25 x 48 SOLAR HT	25 x 54 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	32	24	24	20	18
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu	32 x 28 SOLAR HT	32 x 35 SOLAR HT	32 x 42 SOLAR HT	32 x 48 SOLAR HT	32 x 54 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	24	22	16	14	12
Średnica izolowanej rury (cale)	2"		2 1/2"	3"	4"	
Średnica izolowanej rury (mm)	60	64	76,1	88,9	114	
Średnica wew. izolacji (mm)	60	64	76	89	114	
Grubość ścianki 13 mm	Symbol produktu	13 x 60 SOLAR HT	13 x 64 SOLAR HT	13 x 76 SOLAR HT	13 x 89 SOLAR HT	
	Ilość w kartonie (mb)	28	28	24	18	
Grubość ścianki 19 mm	Symbol produktu	19 x 60 SOLAR HT	19 x 64 SOLAR HT	19 x 76 SOLAR HT	19 x 89 SOLAR HT	
	Ilość w kartonie (mb)	16	18	18	16	
Grubość ścianki 25 mm	Symbol produktu	25 x 60 SOLAR HT	25 x 64 SOLAR HT	25 x 76 SOLAR HT	25 x 89 SOLAR HT	25 x 114 SOLAR HT
	Ilość w kartonie (mb)	18	14	12	12	6
Grubość ścianki 32 mm	Symbol produktu	32 x 60 SOLAR HT	32 x 64 SOLAR HT	32 x 76 SOLAR HT	32 x 89 SOLAR HT	
	Ilość w kartonie (mb)	10	10	8	8	

Maty kauczukowe SOLAR HT

Maty kauczukowe SOLAR HT wyróżniają się podwyższoną odpornością na promieniowanie UV. Charakteryzują się szerokim zakresem temperatur stosowania, od -40 °C do +150 °C. (-40 °C do +85 °C dla mat samoprzylepnych).

Parametry techniczne

Typ materiału	Spieniony kauczuk EPDM
Zakres temperatur stosowania	od - 40 °C do + 150 °C
Współczynnik przewodności cieplnej dla 0 °C	0,040 W/(m·K)
Współczynnik przewodności cieplnej dla 40 °C	0,044 W/(m·K)
Odporność ogniowa	E
Odporność na dyfuzję pary wodnej	$\mu > 3000$

SOLAR HT maty szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
10	1000 x 10 mm SOLAR HT	20
13	1000 x 13 mm SOLAR HT	14
19	1000 x 19 mm SOLAR HT	10
25	1000 x 25 mm SOLAR HT	8
32	1000 x 32 mm SOLAR HT	6

SOLAR HT AD maty samoprzylepne szerokość 1000 mm

Grubość (mm)	Symbol produktu	Ilość w kartonie (m ²)
10	1000 x 10 mm SOLAR HT AD	20
13	1000 x 13 mm SOLAR HT AD	14
19	1000 x 19 mm SOLAR HT AD	10
25	1000 x 25 mm SOLAR HT AD	8
32	1000 x 32 mm SOLAR HT AD	6



bardzo dobry współczynnik przewodności cieplnej



podwyższona odporność na promieniowanie UV



wysoki współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej



odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



elastyczne i odporne na starzenie



szeroki zakres temperatur stosowania

Profil OMEGA

Stosowany głównie w zabezpieczaniu transportowym krawędzi różnego rodzaju przedmiotów takich jak deski, płyty, meble, okna, drzwi. Posiada wyprofilowane pogrubione krawędzie ramion ułatwiające zakładanie profilu.



doskonałe zabezpieczenie krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



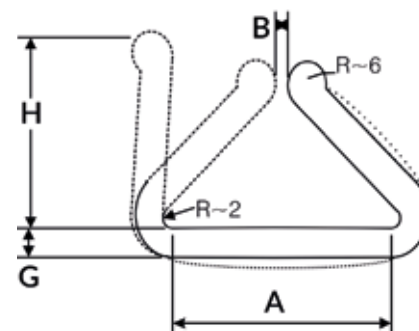
pienka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil OMEGA

Symbol	A (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Ilość w kartonie (mb)
Ω 12/17	12 ± 2	5 ± 2	17 ± 2	4 ± 1	800
Ω 15/20	15 ± 2	5 ± 2	20 ± 2	5 ± 1	700
Ω 20/30	20 ± 2	5 ± 2	30 ± 2	8 ± 1	340
Ω 25/25	25 ± 2	5 ± 2	25 ± 2	8 ± 2	290
Ω 30/35	30 ± 2	5 ± 2	35 ± 2	10 ± 2	250
Ω 35/45	35 ± 2	5 ± 2	45 ± 2	8 ± 2	120
Ω 50/40	50 ± 2	5 ± 2	40 ± 2	8 ± 2	120
Ω 65/45	65 ± 2	20 ± 2	45 ± 2	11 ± 2	130
Ω 70/50	70 ± 2	20 ± 2	50 ± 2	11 ± 2	100



Profil U

Zastosowanie podobne do profilu Omega, posiada proste ramiona i nieco inaczej wyprofilowane krawędzie.



doskonałe zabezpieczenie krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



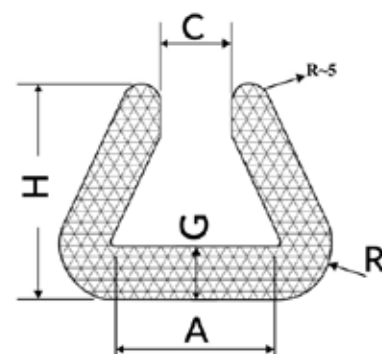
pienka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się

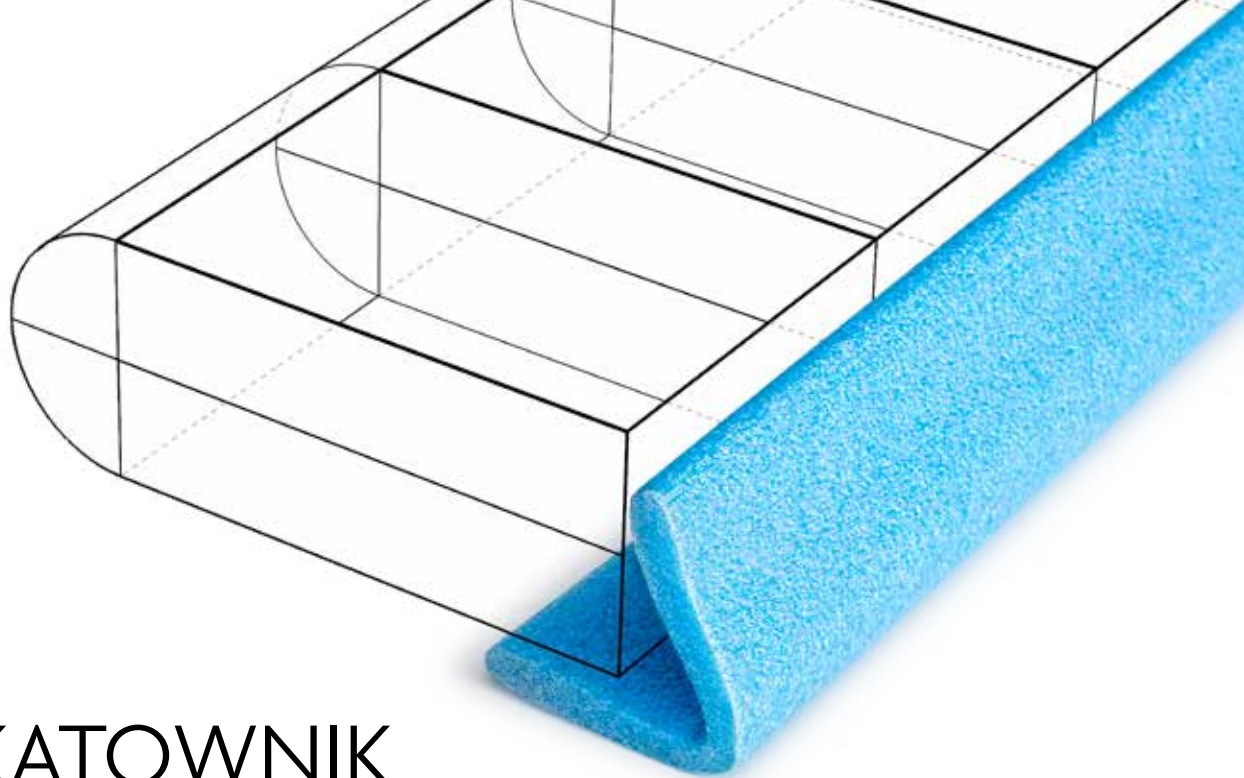
Profil U

Symbol	A (mm)	H (mm)	C (mm)	G (mm)	Ilość w kartonie (mb)
U 18/30	18 ± 2	30 ± 2	2 ± 1	8 ± 2	380
U 20/60G	20 ± 2	60 ± 2	10 ± 2	20 ± 2	200
U 30/45	30 ± 2	45 ± 2	5 ± 2	10 ± 2	220
U 35/60G	35 ± 2	60 ± 2	20 ± 3	20 ± 2	150
U 38/55	38 ± 2	55 ± 2	10 ± 2	10 ± 2	200
U 50/80	50 ± 3	80 ± 3	15 ± 3	12 ± 2	150
U 60/80	60 ± 3	80 ± 3	15 ± 3	15 ± 2	140
U 80/60	80 ± 4	60 ± 2	10 ± 2	15 ± 2	70
U 100/110	100 ± 4	110 ± 5	40 ± 3	15 ± 2	46
U 120/70	120 ± 4	70 ± 3	90 ± 3	20 ± 2	40



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał





Profil KĄTOWNIK

O kształcie litery L to uzupełnienie profili Omega i U stosowany głównie do zabezpieczania krawędzi transportowanych przedmiotów.



doskonałe zabezpieczenie brzegów, krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



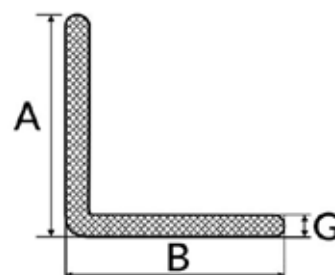
pienka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil KĄTOWNIK

Symbol	A (mm)	B (mm)	G (mm)	Ilość w kartonie (mb)
L 50x50x6	50 ± 2	50 ± 2	8 ± 2	340
L 60x60x6	60 ± 2	60 ± 2	6 ± 2	300
L 75x75x10	75 ± 2	75 ± 2	10 ± 2	200
L 75x75x18	75 ± 2	80 ± 3	16 ± 3	150



Profil szybowy TS 25x30

Przeznaczony do zabezpieczania tafli szyb, luster, blach i innych cienkich płyt.



doskonale zabezpieczenie krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



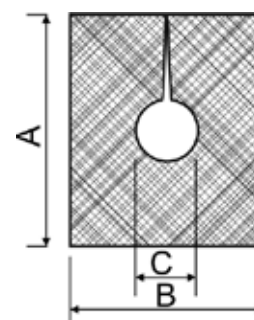
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil Szybowy TS 25x30

Symbol	A (mm)	B (mm)	G (mm)	Ilość w kartonie (mb)
TS 25x30	30 ± 2	25 ± 2	8 ± 2	500
TS 25x30 roll	30 ± 2	25 ± 2	8 ± 2	300*





Profil szybowy TS 30x40

Przeznaczony do zabezpieczania grubszych i cięższych tafli szyb, luster, blach.
Jest masywniejszy i ma grubszą podstawę w porównaniu z TS 25x30.



doskonale zabezpieczenie krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



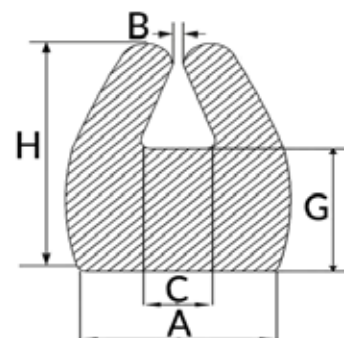
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil Szybowy TS 25x30

Symbol	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	H (mm)	Ilość w kartonie (mb)
TS 30x40	30 ± 2	2 ± 2	8 ± 2	20 ± 2	40 ± 2	340





Profil Kwadratowy pełny

Najczęściej stosowany do oddzielania (separacji) pakowanych elementów i wypełniania pustych przestrzeni.



stosowane do stabilizacji



stosowane jako
przekładki dystansowe



najczęściej wykorzystywane do
zabezpieczania transportowego
różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu
o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki
chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą
alternatywę dla zabezpieczeń
styropianowych



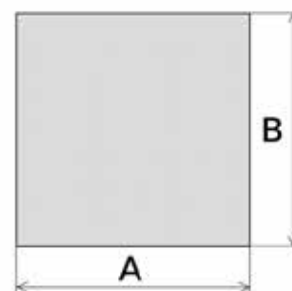
pianka polietylenowa
jest materiałem elastycznym,
miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane,
to nietoksyczny (szeroko stosowany
również w przemyśle spożywczym)
podlegający recyklingowi materiał

Profil Kwadratowy pełny

Symbol	A (mm)	B (mm)	Ilość w kartonie (mb)
K 30x30	30 ± 2	30 ± 2	420



Profil Prostokątny

Pierwotnie został zaprojektowany jako osłona listew siedziska zimowych sanek. Poprawia komfort i bezpieczeństwo jazdy.



stosowane do stabilizacji



stosowane jako
przekładki dystansowe



najczęściej wykorzystywane do
zabezpieczania transportowego
różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu
o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki
chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą
alternatywę dla zabezpieczeń
styropianowych



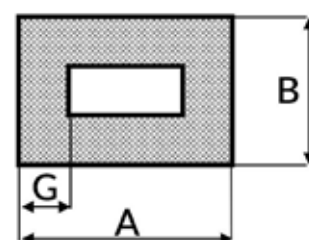
pianka polietylenowa
jest materiałem elastycznym,
miękkim, niekruszącym się

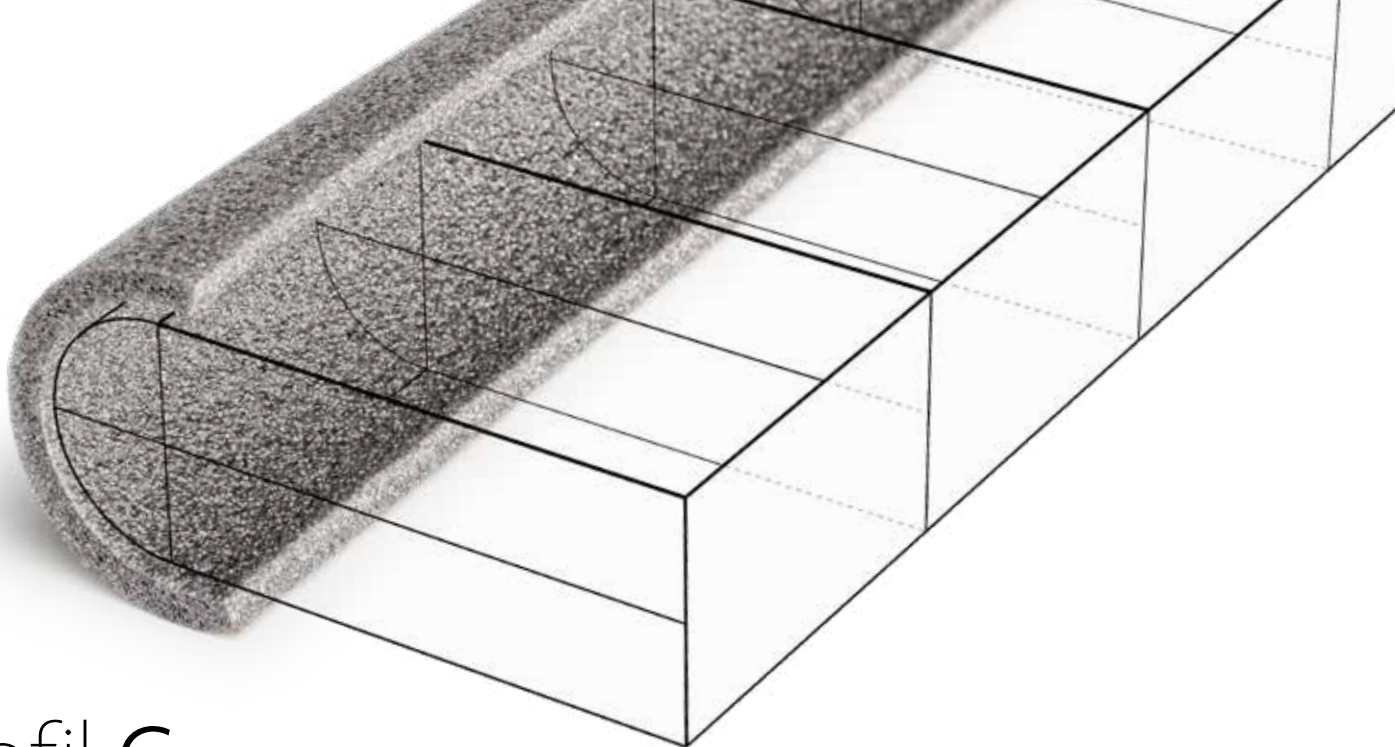


polietylen, z którego są wykonane,
to nietoksyczny (szeroko stosowany
również w przemyśle spożywczym)
podlegający recyklingowi materiał

Profil Prostokątny

Symbol	A (mm)	B (mm)	G (mm)	Ilość w kartonie (mb)
P 30x45	45 ± 2	32 ± 2	10 ± 2	300





Profil C

Stosowany głównie do zabezpieczania przedmiotów o walcowatych i obłych kształtach, na przykład mebli tapicerowanych.



doskonałe zabezpieczenie brzegów, krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



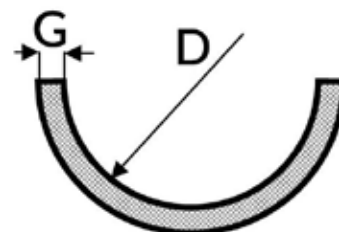
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się

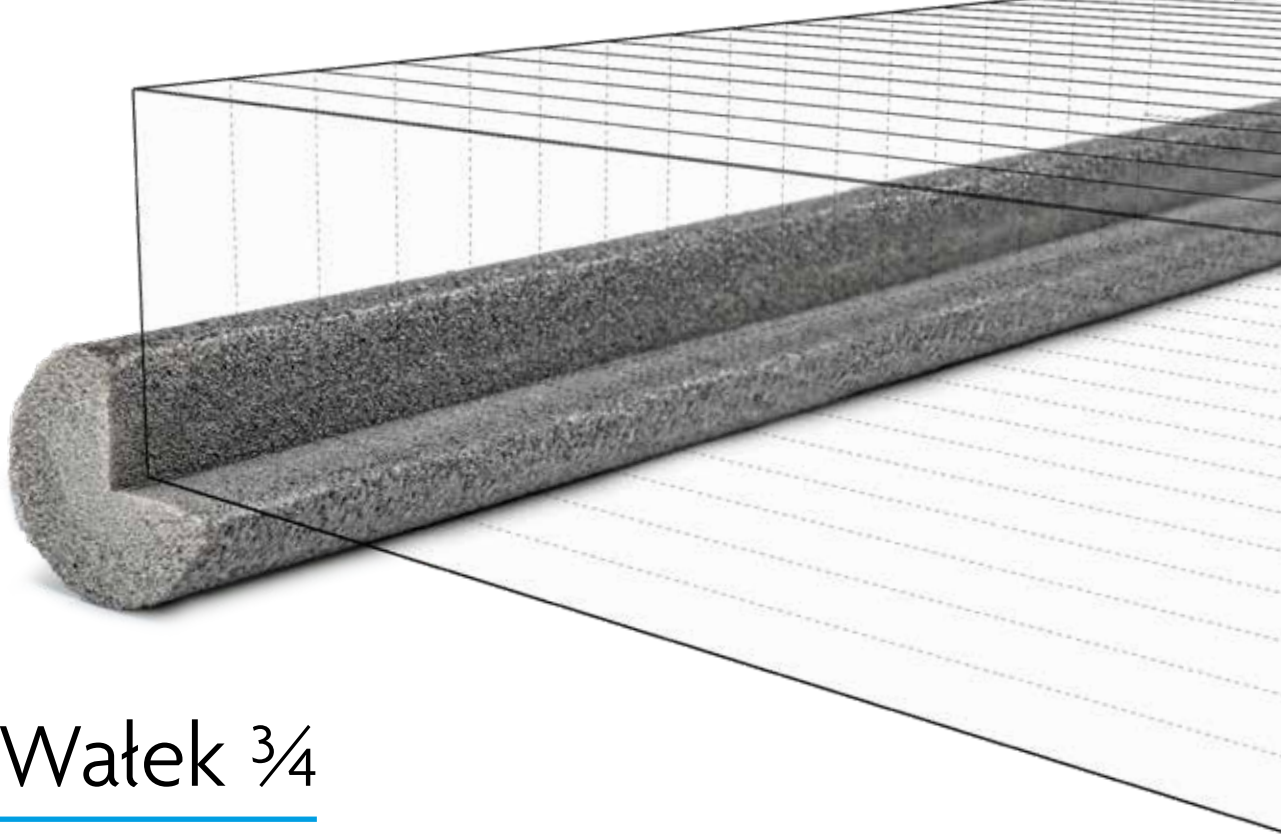


polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil C

Symbol	D (mm)	G (mm)	Długość (mm)	Ilość w opakowaniu (mb)
C 76/9	76 ± 2	9 ± 2	500	200
C 76/9	76 ± 2	9 ± 2	1300	260
C 76/9	76 ± 2	9 ± 2	Dowolna*	Dowolna*





Profil Walek ¾

Stosowany do zabezpieczeń w opakowaniach, jako przekładki dystansowe i stabilizujące.



doskonałe zabezpieczenie brzegów, krawędzi i narożników



stosowane jako przekładki dystansowe



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



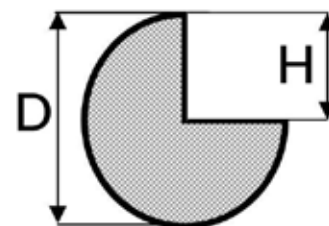
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się

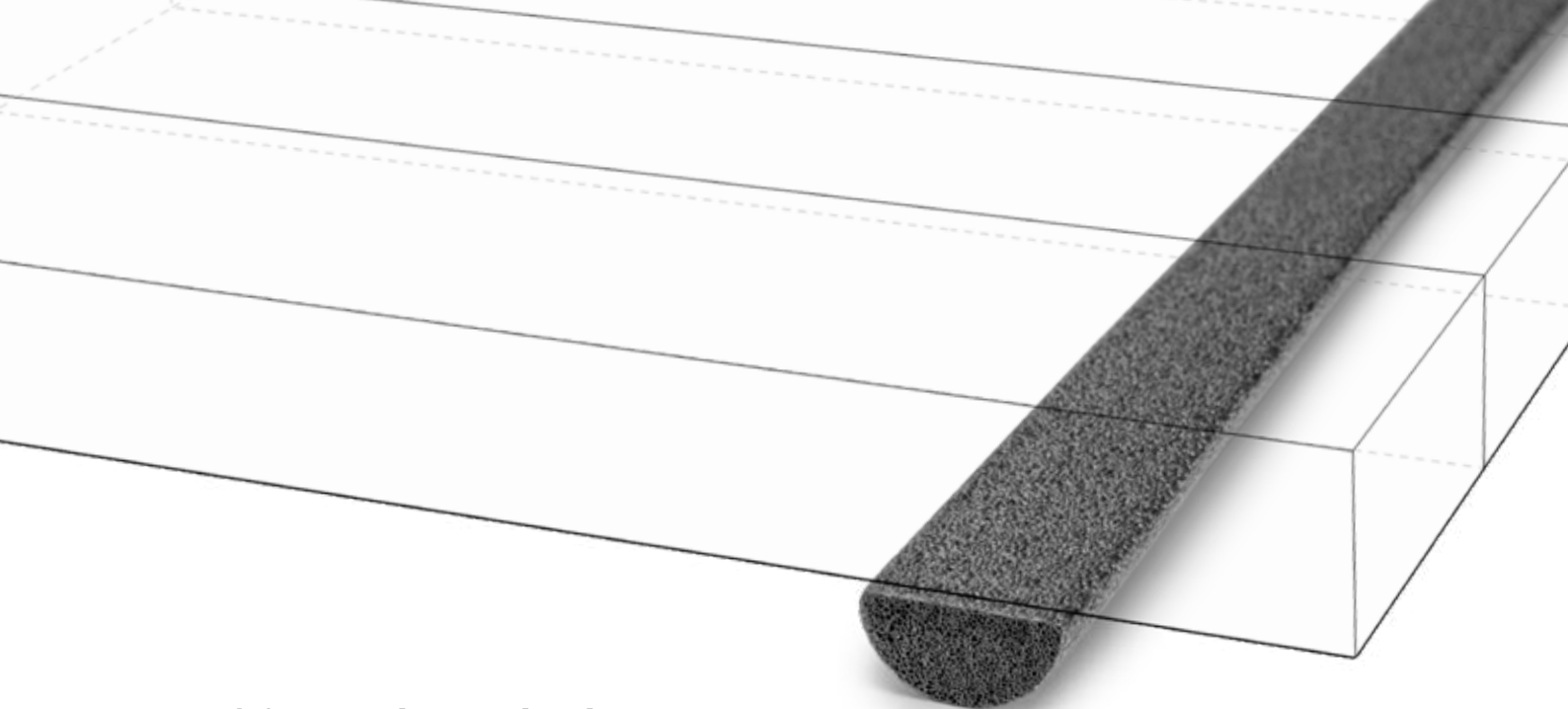


polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil Walek ¾

Symbol	A (mm)	B (mm)	Ilość w kartonie (mb)
40	40 ± 2	20 ± 2	300/600





Profil Półwałek

Stosowany do zabezpieczeń w opakowaniach, jako przekładki dystansowe i stabilizujące.



stosowane do stabilizacji



stosowane jako przekładki dystansowe



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczenia transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



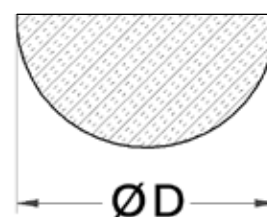
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil Półwałek

Symbol	D (mm)	H (mm)	Ilość w opakowaniu (mb)
PW 30/15	30 +2	15+2	200
PW 35/17	35 +2	17+2	200
PW 40/20	40 +2	20+2	200
PW 50/25	50 +2	25+2	100
PW 60/30	60 +2	30+2	100
PW 70/35	70 +2	35+2	100





Profil T 80

Obok zastosowań w opakowaniach, jest używany w budownictwie do wykonywania szczelin dylatacyjnych dużych powierzchni wylewek podłogowych.



stosowane do wykonywania dylatacji w wylewkach podłogowych



opcjonalna powłoka samoprzylepna umożliwiająca przyklejenie do płaszczyzny



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



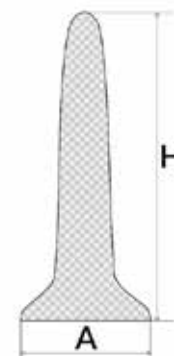
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się

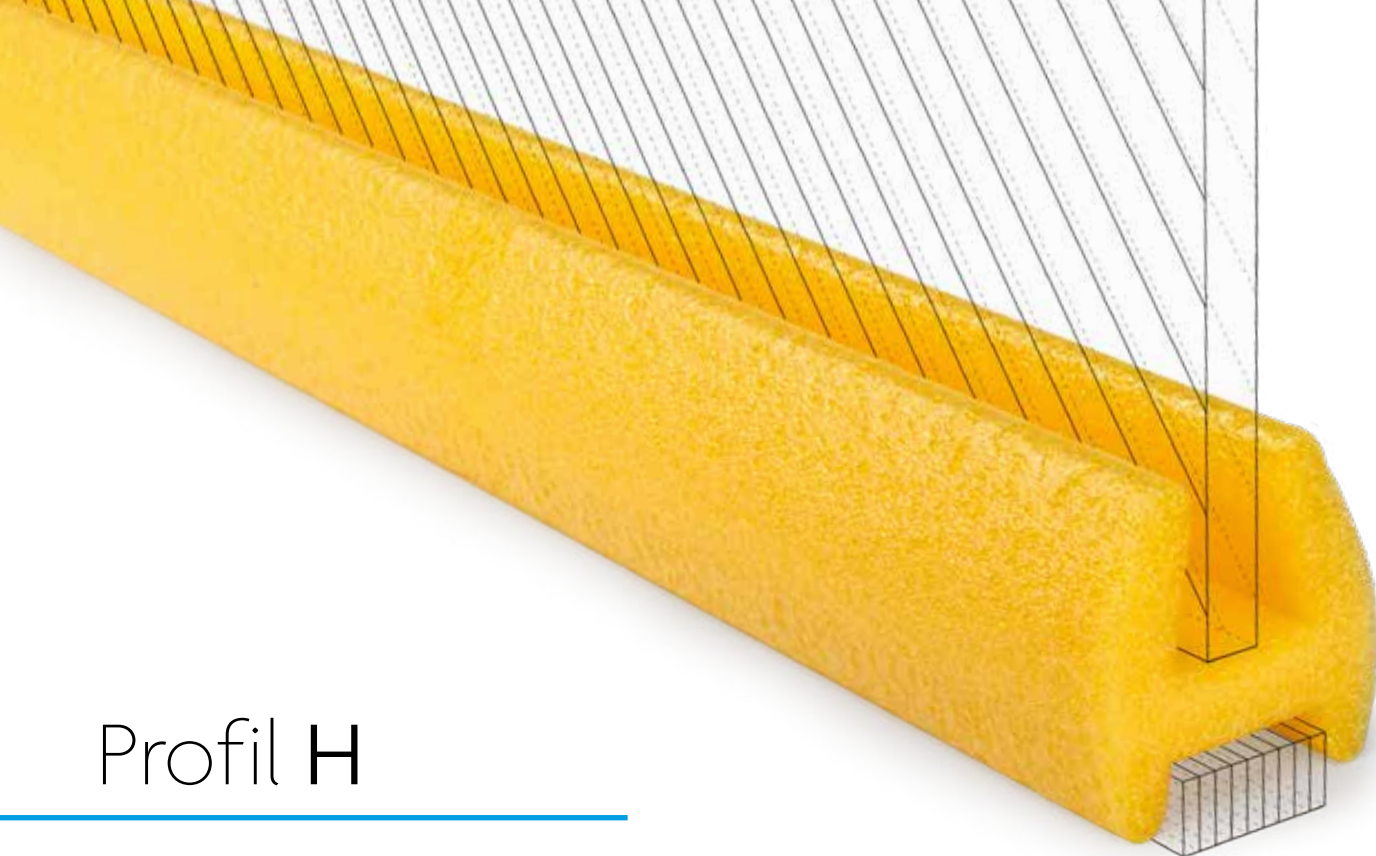


polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil T 80

Symbol	A (mm)	H (mm)	Ilość w kartonie (mb)
T 80	30 ± 2	80 ± 2	260
T 80 klej	30 ± 2	80 ± 2	260





Profil H

Główne zastosowanie, to zabezpieczenie transportowe krawędzi ciężkich materiałów płytowych. Pomiedzy dolnymi ramionami można umieścić dodatkową wkładkę z bardziej wytrzymałego materiału w celu zwiększenia stopnia zabezpieczenia.



doskonale zabezpieczenie krawędzi i narożników



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietyleno o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



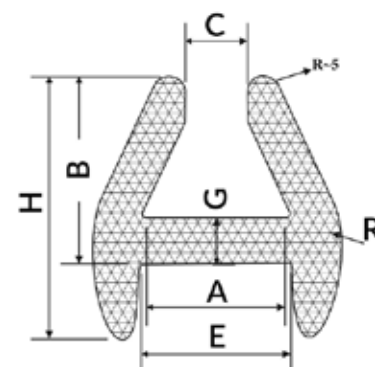
pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

Profil H

Symbol	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	H (mm)	E (mm)	Ilość w kartonie (mb)
H 30	30 ± 2	50 ± 2	5 ± 1	13 ± 2	53 ± 2	40 ± 2	150
H 38	38 ± 2	55 ± 2	20 ± 2	12 ± 2	65 ± 2	42 ± 2	120



Wątek / sznur dylatacyjny

W opakowaniach stosowany jako przekładki dystansowe i stabilizujące, w budownictwie do wykonywania wszelkiego rodzaju szczelin dylatacyjnych.



odpowiedni do wypełniania szczelin dylatacyjnych



najczęściej wykorzystywane do zabezpieczania transportowego różnego rodzaju produktów



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



stanowią w opakowaniach doskonałą alternatywę dla zabezpieczeń styropianowych



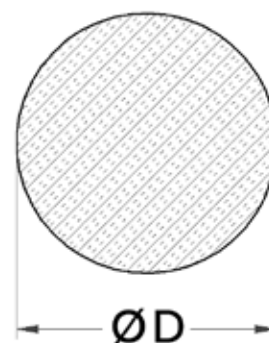
pienka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się

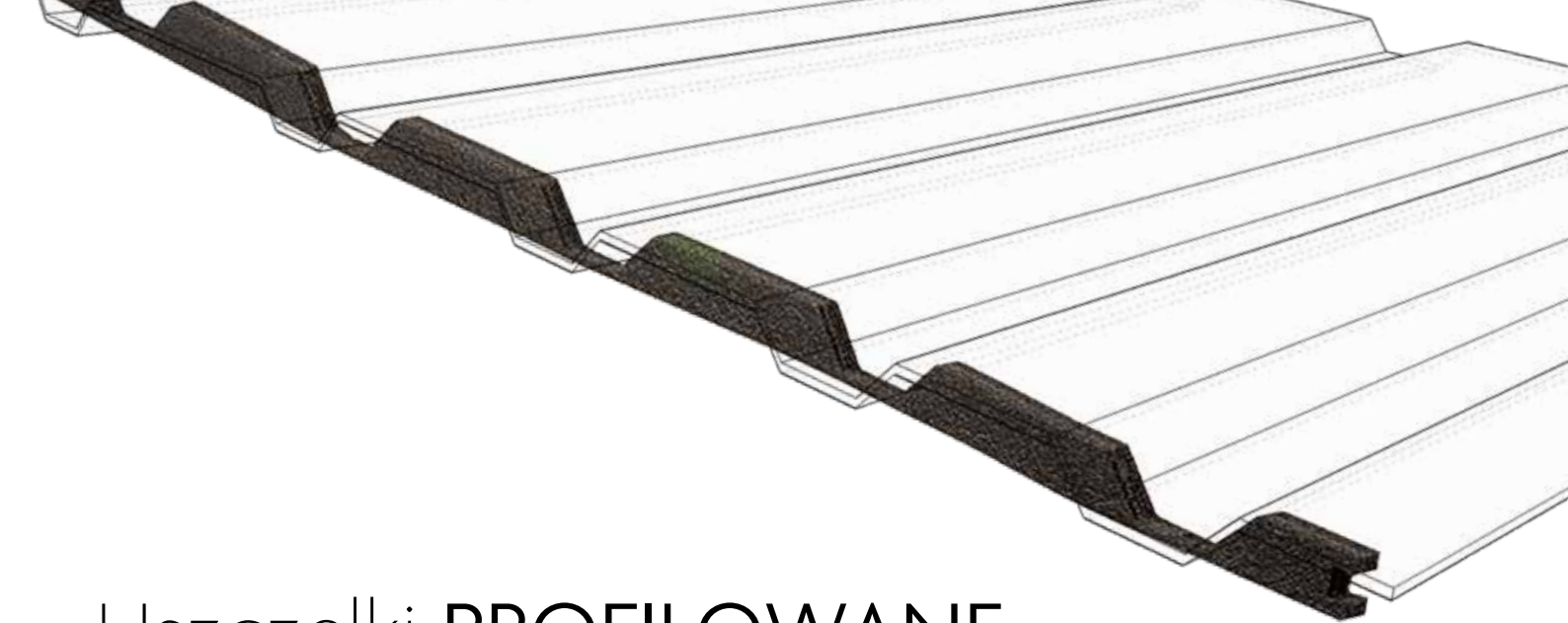
Wątek / sznur dylatacyjny

Symbol/rozmiar (mm) ± 10%	Ilość w kartonie (mb)	Ilość w nawoju (mb)
D 6		1000
D 8		550
D 10		350
D 13		200
D 15		1000
D 20		600
D 25		400
D 30		250
D 35	180	180
D 40		100
D 45		50
D 50	160	50
D 60	120	50



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał





Uszczelki PROFILOWANE

Uszczelki PE przeznaczone są do blach trapezowych i blachodachówek. Stosuje się je do uszczelnienia przestrzeni między połącją dachową a opierzeniami na kalenicy jak i wiatrownicy oraz pod blachę w dolnej części okapu. Wykonane są z bardzo wytrzymałej pianki polietylenowej sieciowanej lub niesieciowanej. Kształty i wymiary profili dostosowane są do rodzajów blach poszczególnych producentów.



minimalizacja strat ciepła uciekającego z budynku przez dach



bardzo niska absorpcja wody



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



zabezpiecza przed liśćmi, kurzem, śniegiem w miejscach kalenicy i pasa nadrynnowego



bardzo niska przepuszczalność powietrza i gazów



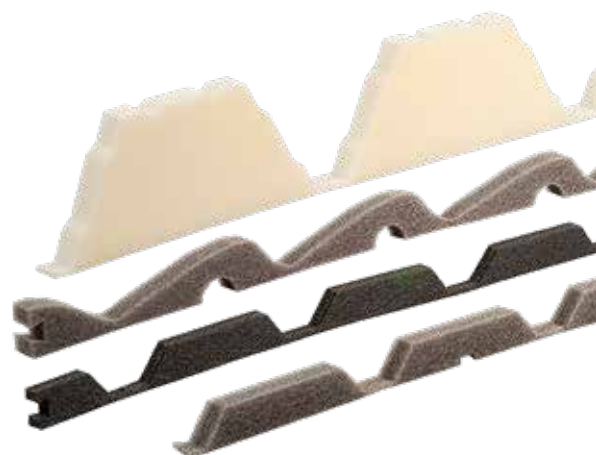
otwory wentylacyjne w uszczelce umożliwiające odprowadzenie nagromadzonej pary wodnej pod pokryciem i na zewnątrz oraz zapewnienie właściwej cyrkulacji powietrza

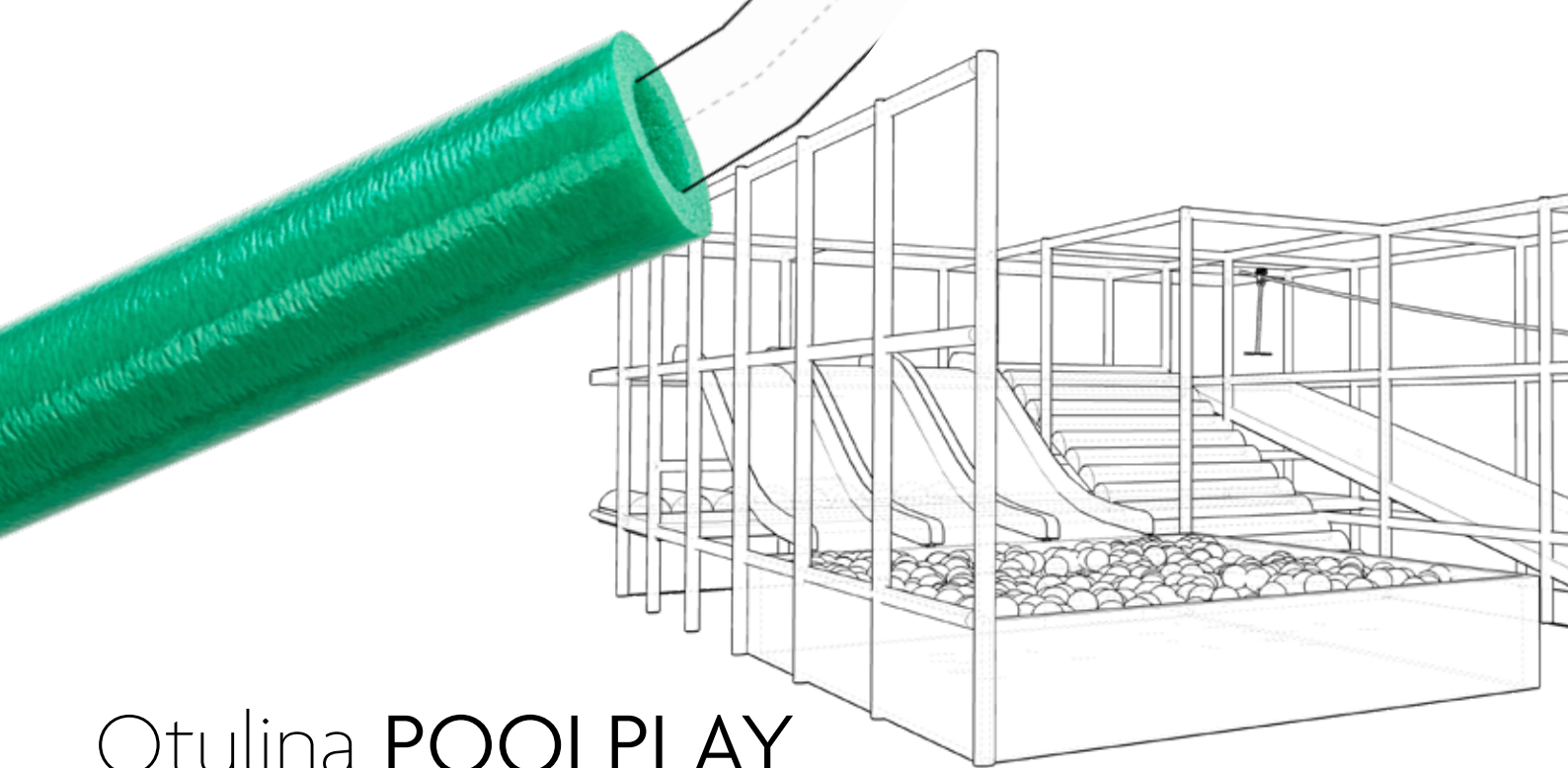


zamki w uszczelce ułatwiają łączenie profili w długie odcinki

Uszczelki profilowane

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mb)
20, 25, 30	od 22 do 65	0,9 do 1,15





Otulina POOLPLAY

To odmiana powlekanej otuliny Poolflex S zaprojektowana specjalnie jako akcesorium ochronne twardych elementów konstrukcji na placach zabaw. Otuliny te w odróżnieniu od zwykłych otulin są barwione w masie, dzięki czemu posiadają żywą bardziej różnorodną kolorystykę.



pokryte płaszczem z folii PVC



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



żywa, różnorodna kolorystyka dzięki barwieniu w masie



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

czerwony

niebieski

zielony

żółty

fioletowy

pomarańczowy

różowy

jasnoniebieski

jasnozielony



Otulina POOLPLAY

Symbol	Średnica wewnętrzna (mm)	Grubość zolacji (mm)	Ilość w kartonie (mb)
Ot. 48/20 kolor	48	20	54
Ot. 54/20 kolor	54	20	48



MAKARONY do pływania

Nienasiąkliwe, sprężyste akcesorium do zabawy i nauki pływania wykonane z lekkiego spienionego polietylenu o zamkniętej strukturze komórkowej.



Wodootporne
i nienasiąkliwe



wykonane ze spienionego polietylenu
o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki
chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa
jest materiałem elastycznym,
miękkim, niekruszącym się



żywa, różnorodna kolorystyka
dzięki barwieniu w masie



polietylen, z którego są wykonane,
to nietoksyczny (szeroko stosowany
również w przemyśle spożywczym)
podlegający recyklingowi materiał

czerwony

niebieski

zielony

żółty

fioletowy

pomarańczowy

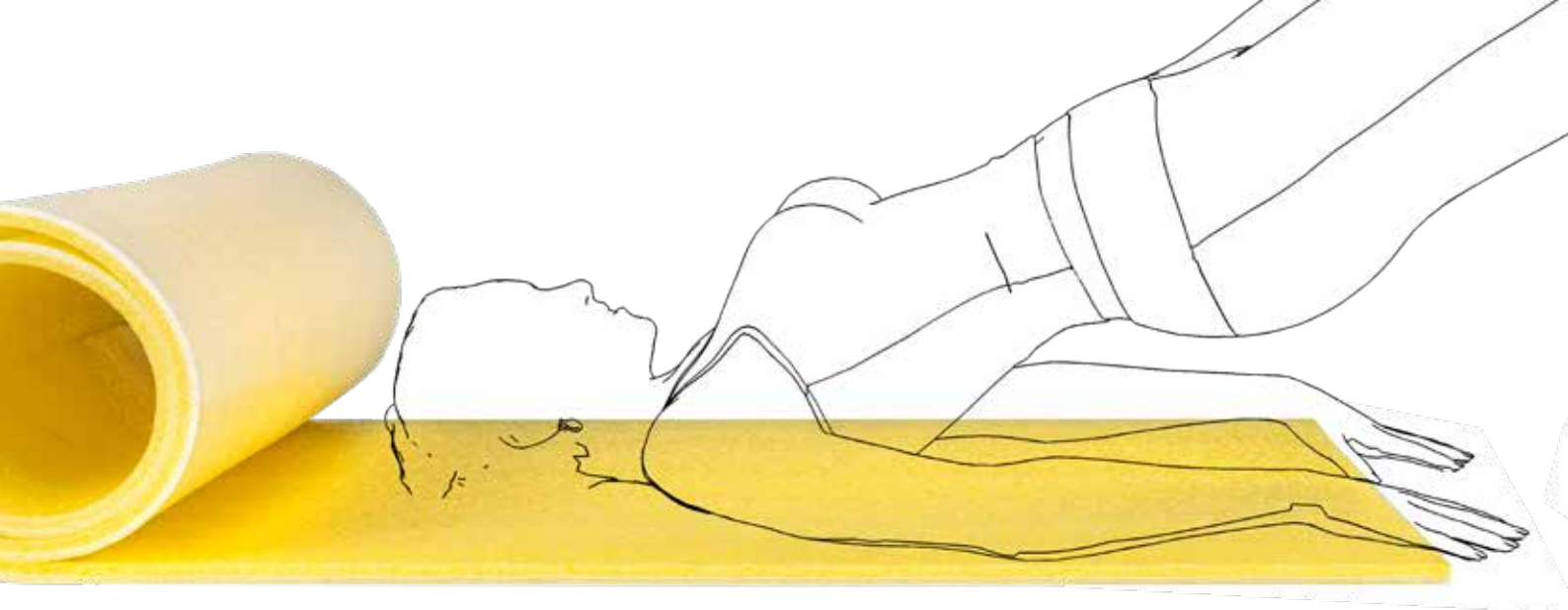
różowy

jasnoniebieski

jasnozielony

Makarony do pływania

Symbol	Średnica (mm)	Długość (mm)	Ilość w opakowaniu (szt.)
W70	70	1600	25
W70	70	2000	25



KARIMATY

Karimaty wykonane z dwukolorowej pianki polietylenowej. Lekkie i łatwe w transporcie akcesorium, dobrze izolujące, sprężyste, niwelujące nierówności podłoża, odporne na warunki atmosferyczne.



dwuwarstwowe



wykonane ze spienionego polietylenu o niewielkiej gęstości (około 25 kg/m³)



odporne na czynniki chemiczne i biologiczne



pianka polietylenowa jest materiałem elastycznym, miękkim, niekruszącym się



żywa, różnorodna kolorystyka dzięki barwieniu w masie



polietylen, z którego są wykonane, to nietoksyczny (szeroko stosowany również w przemyśle spożywczym) podlegający recyklingowi materiał

czerwony



niebieski



zielony



żółty



fioletowy



pomarańczowy



różowy



jasnoniebieski



jasnozielony



Karimaty

	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ilość w opakowaniu (szt.)
jednokolorowa	10	600	1800	25
dwukolorowa	10	500	1800	25
kolor + folia	10	500	1800	25
kolor + ALU	10	500	1800	25
PRO szara	13	500	1800	25

Taśmy samoprzylepne DUCT

Taśmy samoprzylepne DUCT to taśmy tekstylne powlekane polietylenem, jednostronnie klejące. Występują w trzech kolorach dopasowanych do koloru otulin: szarym, czerwonym, niebieskim. Służą do zaklejania nacięć montażowych i łączenia elementów otulin PE.

Symbol	Rodzaj	Ilość w opakowaniu (szt.)
DUCT szara	rolka 48 mm x 50 mb.	36
DUCT czerwona	rolka 48 mm x 50 mb.	24
DUCT niebieska	rolka 48 mm x 50 mb.	24



Spinki (klamry) do otulin PE

Sprężyste klipsy wykonane z szarego tworzywa służące do spinania rozciętych otulin.

Symbol	Ilość w opakowaniu (szt.)	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Klamry do otulin	100	250



Klej do spienionego polietylenu

Specjalistyczny klej do spienionego polietylenu. Służy do sklejania rozcięć i łączenia poszczególnych elementów montowanych otulin.

Symbol	Opakowanie	Opakowanie zbiorcze (szt.)
K-Flex klej do PE	Puszka 0,25 l	24
K-Flex klej do PE	Puszka 0,5 l	20
K-Flex klej do PE	Puszka 0,8 l	20
K-Flex klej do PE	Puszka 2,6 l	6



Taśma aluminiowa gładka

Wysokiej jakości taśma aluminiowa, pokryta klejem i zabezpieczona papierem silikonowym lub niebieską folią polietylenową. Stosowana w wentylacji i klimatyzacji, do łączenia izolacji, przewodów, uszczelniania instalacji.

Symbol	Rodzaj	Ilość w opakowaniu (szt.)
Taśma AL	rolka 50 mm x 50 mb.	24
Taśma AL	rolka 75 mm x 50 mb.	16
Taśma AL	rolka 100 mm x 50 mb.	12



Taśma aluminiowa zbrojona

Wysokiej jakości taśma aluminiowa wzmocniona siatką, pokryta klejem i zabezpieczona papierem silikonowym. Stosowana w wentylacji i klimatyzacji, do łączenia izolacji z wełny mineralnej, przewodów, uszczelniania instalacji.

Symbol	Rodzaj	Ilość w opakowaniu (szt.)
Taśma AL Z	rolka 50 mm x 50 mb.	24
Taśma AL Z	rolka 75 mm x 50 mb.	16
Taśma AL Z	rolka 100 mm x 50 mb.	12



Taśma kauczukowa ST

Wysokiej jakości czarna taśma kauczukowa, grubości 3 mm, do otulin kauczukowych ST

Symbol	Szerokość (mm)	Długość (m)	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Taśma ST	15 mm	10 m	80
Taśma ST	50 mm	15 m	12
Taśma ST	50 mm	10 m	24
Taśma ST	100 mm	10 m	12



Drut ocynkowany

Wysokiej jakości stalowy drut ocynkowany odporny na korozję. Służy do mocowania mankietów aluminiowych otulin poliuretanowych.

Symbol	Rodzaj	Ilość w opakowaniu (kg)
Drut ocynk	Średnica 0,8 mm, 10 dag/kłębek	2,5



Mankiety aluminiowe

Aluminiowe mankiety zakończeniowe do otulin PUR. Wykonane w postaci taśmy z rozetami, dzięki którym całkowicie zakrywają powierzchnię czołową różnych rozmiarów otulin. Produkowane w trzech kolorach: niebieskim, czerwonym, srebrnym.

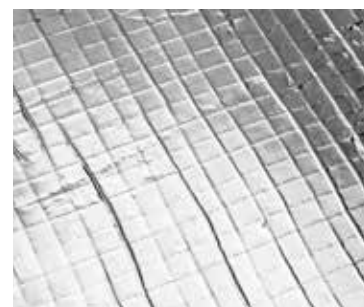
Symbol	Symbol
Alu 20 srebrny	Alu 20 czerwony
Alu 25 srebrny	Alu 25 czerwony
Alu 30 srebrny	Alu 30 czerwony
Alu 40 srebrny	Alu 40 czerwony
Alu 50 srebrny	Alu 50 czerwony
Alu 60 srebrny	Alu 20 szary
Alu 70 srebrny	Alu 25 szary
Alu 20 niebieski	Alu 30 szary
Alu 25 niebieski	Alu 40 szary
Alu 30 niebieski	Alu 50 szary
Alu 40 niebieski	
Alu 50 niebieski	

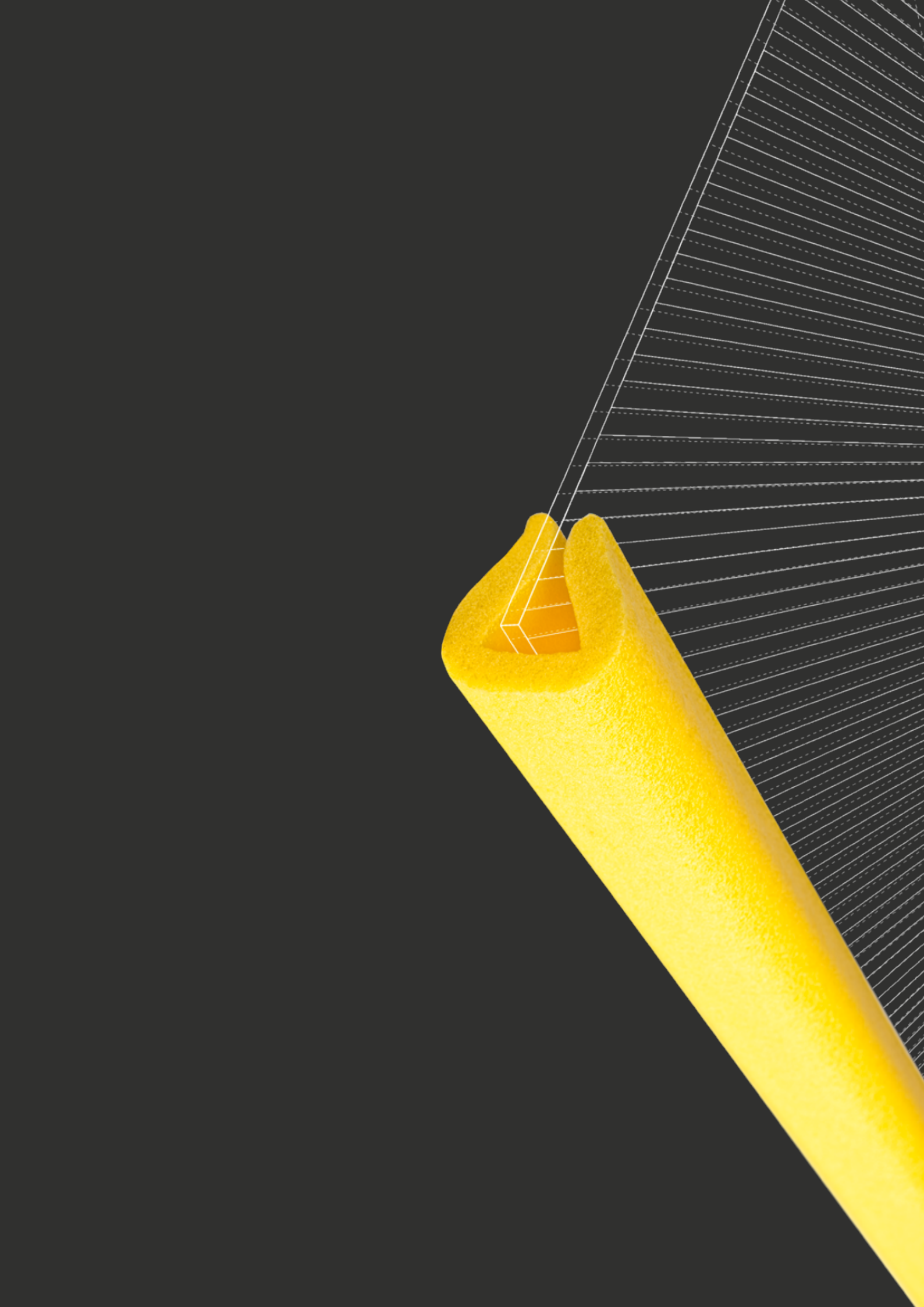


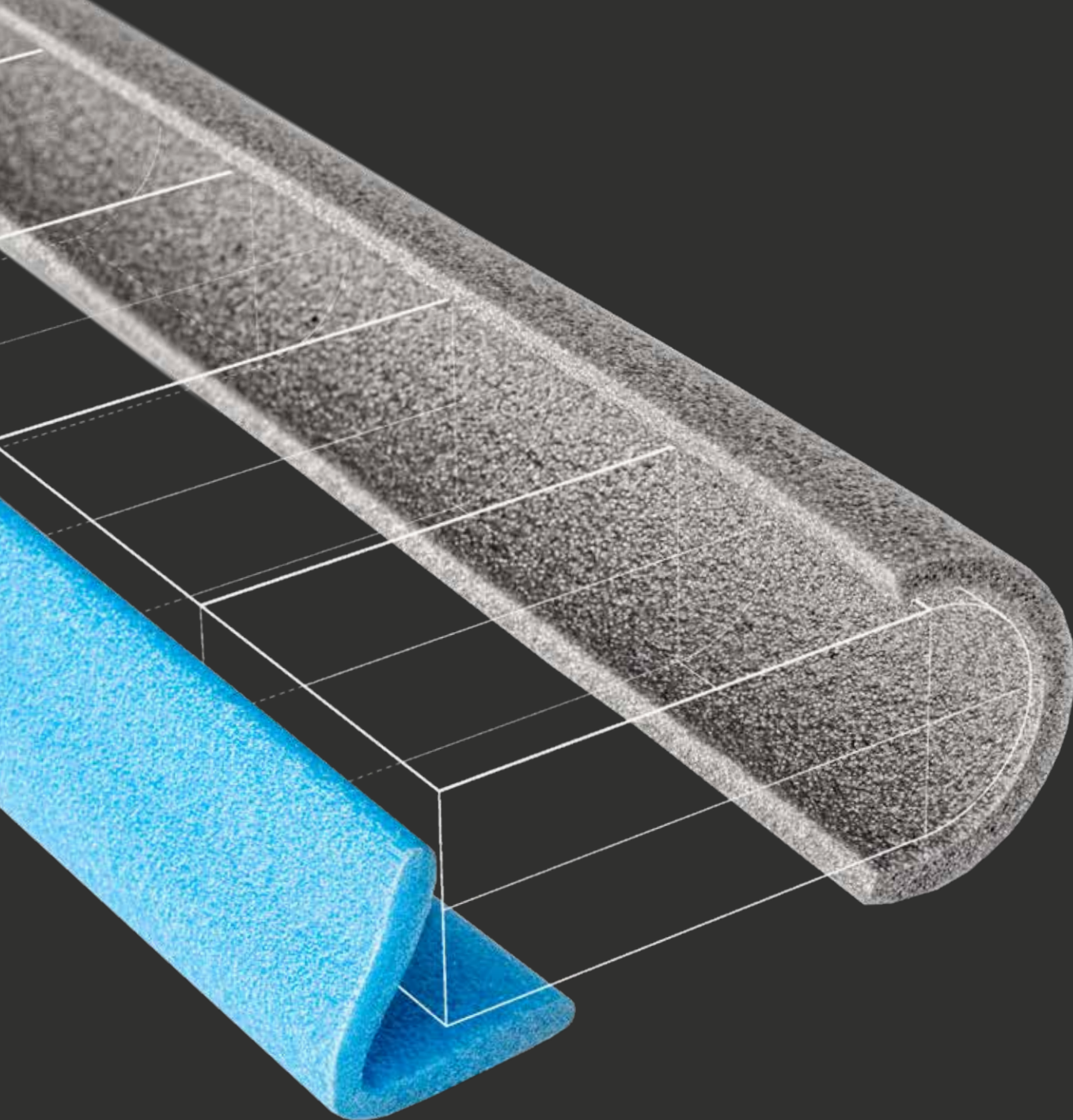
Folia aluminiowa zbrojona

Samoprzylepna folia aluminiowa wzmocniona siatką, stosowana do klejenia, uszczelniania, pokrywania różnego rodzaju materiałów izolacyjnych.

Symbol	Rodzaj	Ilość w opakowaniu (szt.)
Folia AL ZBR	rolka 1000 mm x 50 mb.	5
Folia AL ZBR	rolka 1200 mm x 50 mb.	5







FOLIMPEX Sp. z o.o. Sp. k.

Zakład Produkcyjny

ul. 3-go Maja 23 05-071 Sulejówek

tel.: (+ 48 22) 783 50 59, (+ 48 22) 783 40 59

kom: (+48) 796 330 330, (+48) 576 556 888, (+48) 730 036 777

e-mail: zamowienia@folimpex.com.pl

www.folimpex.com.pl