

ECO THERMO














FLOOR PROTECTOR is permanently elastic underlay made of low density polyethylene foam.

Box – 20 rolls / Paleta – 20 rolek



Powierzchnia

15 m²

 LDPE	Material	Low density polyethylene (60kg/m3)	Norm	
	RWS	Wyciszenie podłogi	2%	EPLF WD 021029-5
	IS	Pochłanianie dźwięku	18 dB	DIN EN 10140
	R	Opór cieplny	0,04 m ² K/W	EN 12664
	SD	Ochrona przed wilgocią	-	DIN EN 12086
	CS	Wytrzymałość na ściskanie	40 kPa	DIN EN 826
	CC	Odporność na ściskanie	-	DIN EN 1606
	DL	Trwała elastyczność	>100 000 cycles	DIN EN 13793
	RLB	Odporność na uderzenie	-	DIN EN 13329
	PC	Wyrównanie podłoża	1 mm	CEN TS 16354
	RTF	Odporność na ogień	F _{fl}	DIN EN13501-1

Zastosowanie:

Podkład podłogowy, dedykowany do montażu pod podłogi pływające, również z ogrzewaniem podłogowym.

Właściwości:

Skuteczne pochłanianie dźwięków, odporność na wodę, zabezpieczenie przeciwwilgociowe. Nie zawiera plastyfikatorów, azbestu, formaldehydów, halogenów oraz metali ciężkich.

Odporność chemiczna:

Woda, większość domowych środków czystości, roztwory soli, kwasy, zasady, częściowo odporny na organiczne rozpuszczalniki oraz węglowodory.

Przechowywanie:

Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, chronić przed słońcem. Pomimo odgazowania w czasie przechowywania w magazynie pianka może jeszcze zawierać pewną ilość środka pniącego - izobutanu, który może tworzyć razem z tlenem atmosferycznym wysoce łatwopalne mieszaniny gazów. Podczas przechowywania zapewnić dobrą wentylację, zwłaszcza na poziomie gruntu. Unikać wyładowań elektrostatycznych. Trzymać z dala od źródeł zapłonu, otwartego ognia. Bezwzględny zakaz palenia.

Montaż:

Łatwe przycinanie nożykiem do tapet. Łączyć pasma podkładu wykorzystując taśmę do podkładów podłogowych – np. dedykowaną wielofunkcyjną taśmę aluminiową Korner.