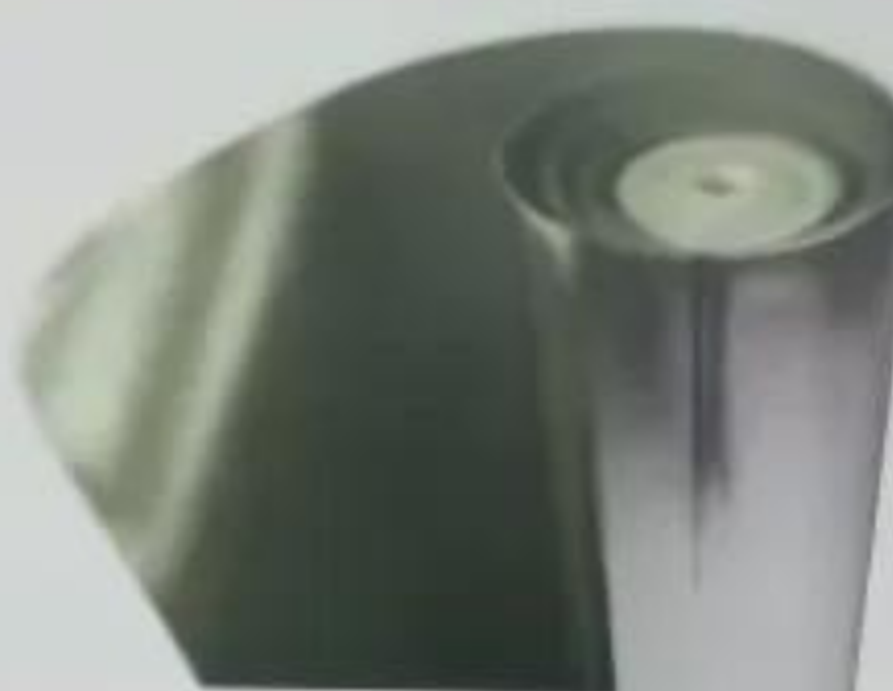


THERMO PRO COMFORT



THERMO PRO COMFORT is a high density underlay made up of 92% natural raw materials and polyurethane binders, laminated with two water vapour control layers.

Dost - 40 rolek / Pakiet - 40 rolek



Pakiet-wymiar
10 m²

PU	Material	Polurethan + Mineral + PET ALU (870 kg/m ³)	Norm
	RW	Wytrzymałość wodna	23%
	S	Przeciwdźwiękowy	17 dB
	R	Opór cieplny	0,006 m ² K/W
	SD	Odporne na ślizgawki	SD100
	G	Wytrzymałość na zarysowanie	250 kPa
	OC	Odporność na zmarszczki	0,61 Pa
	DL	Twardość elastyczna	>100 000 cykli
	SLB	Odporność na zkrzywienie	650 mm
	PC	Wzdręczność wodna	0,48 mm
	RTF	Ciepłoodporność ogniowa	0s

Zastosowanie:

Podkład termoizolacyjny pod podłogę i ściany do wykonywania podłóg i ścian z gipsu mineralnego, gipsu cementowego i gipsu wałkowanego. Podkład termoizolacyjny do wykonywania podłóg i ścian z gipsu mineralnego, gipsu cementowego i gipsu wałkowanego.

Właściwości:

Wykonany jest z dwóch warstw gipsu mineralnego, wewnętrznej i zewnętrznej, której jedna jest zabezpieczona warstwą piankową. Wykonany jest z dwóch warstw gipsu mineralnego, wewnętrznej i zewnętrznej, której jedna jest zabezpieczona warstwą piankową. Wykonany jest z dwóch warstw gipsu mineralnego, wewnętrznej i zewnętrznej, której jedna jest zabezpieczona warstwą piankową.

Doporoszczanie:

Wszelkie wykorzystanie podkładu termoizolacyjnego, zabezpieczonego warstwą piankową, jest dozwolone.

Pochodzenie:

Przemysłowy i eksportowy.

Montaż:

Składanie podkładu termoizolacyjnego na podłożku podłogowym – w tym celu należy skrócić rolę i ułożyć ją poziomo.

Składanie podkładu termoizolacyjnego na ścianie – w tym celu należy skrócić rolę i ułożyć ją poziomo.