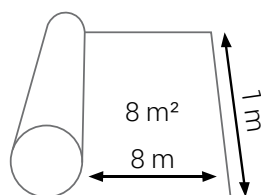


PRO Ultima Protect

Podkład pod podłogi laminowane i warstwowe zawierający opatentowaną technologię RWS Barrier®



Badania aprotacyjne
w trakcie realizacji.



PARAMETRY TECHNICZNE

EPLF	Kategoria	Wartość/Jedn.	Metoda badania
T	Grubość	2 mm ±5%	EN823
L	Długość	8000 mm ±5%	EN822
W	Szerokość	1000 mm ±5%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	1,92 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Gęstość	960 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Hałas kroków	39 % ±2%	IHD-W431
IS	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	18 dB ±2%	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Wytrzymałość na ściskanie	298 kPa ±10%	EN826
PC	Punktowe wyrównywanie podłoża	1,1 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,011 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	> 75 m	EN12086

WYMIARY I PAKOWANIE

Wymiary[mm]	m ² /opak.	m ² /kart.	m ² /pal.
8000 x 1000 mm	8	224	224

CHARAKTERYSTYKA

Trwale elastyczny, ciężki podkład pod podłogi laminowane oraz warstwowe zawierający opatentowaną technologię RWS Barrier®, opracowany dla osiągnięcia najwyższej wydajności ogrzewania podłogowego.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Zaprojektowany dla osiągnięcia najwyższej efektywności ogrzewania podłogowego, zgodnie z rekomendacją EPLF.
- Bezkonkurencyjna wartość poprawy akustycznej dzięki technologii RWS Barrier®.
- Przeznaczony do pomieszczeń o najwyższych wymogach w zakresie odporności na obciążenia.
- Posiada zintegrowaną warstwę paroizolacyjną.
- Produkt podlega recyklingowi w 100%, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.

RWS Barrier®

RWS Barrier® stanowi przełom technologiczny w zakresie eliminowania odgłosów stukającej podłogi wyznaczając nową, najwyższą klasę poprawy akustycznej. Testy akustyczne zostały przeprowadzone w instytucie EPH GmbH w Dreźnie. Dodatkowo, wyższą skuteczność poprawy akustycznej technologii RWS Barrier w porównaniu do podkładów PU potwierdziły niezależne badania przeprowadzone na grupie użytkowników końcowych w warunkach naturalnych.

MONTAŻ

Rozwijać podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasami, metalizowaną warstwę paroizolacyjną do góry. Uszczelnić połączenia taśmą paroizolacyjną.

PRZECHOWYWANIE

Ok. 1 roku, w temp. od 0 do 25 °C, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz innymi wpływami atmosferycznymi.

TRANSPORT

Podkład należy transportować w opakowaniach firmowych, zgodnie z krajowymi przepisami transportowymi. Ładunek powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi i przegrzaniem.

PRODUCENT

Cezar Przedsiębiorstwo Produkcyjne
Dariusz Bogdan Niewiński
ul. Strefowa 2, 19-300 Ełk, Poland
Tel. +48 87 620 99 00
Fax. +48 87 620 99 88

Cezar®

Perfekcja w każdym calu