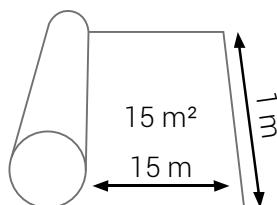


PRO Thermo Vapor Stop

Podkład z pianki polietylenowej połączonej z folią metalizowaną



PARAMETRY TECHNICZNE

EPLF	Kategoria	Wartość/Jedn.	Metoda testu
T	Grubość	2 mm ±5%	EN823
AW	Ciężar powierzchniowy	0,20 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Gęstość	100 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Hałas kroków	12 % ±2%	IHD-W431
IS	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	18 dB ±2%	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Wytrzymałość na ściskanie	50 kPa ±10%	EN826
PCv	Punktowe wyrównywanie podłoża	1,4 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Izolacja termiczna	0,038 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	75 m	EN12086
RTF	Reakcja na ogień	E _{fl}	EN-ISO11925-2, EN12501-1

WYMIARY I PAKOWANIE

Dimensions [mm]	m ² /opak	m ² /kart.	m ² /pal.
15000 x 1000 mm	15	360	720

CHARAKTERYSTYKA

Podkład zbudowany z pianki polietylenowej o wysokiej gęstości z folią metalizowaną stanowiącą barierę paroizolacyjną. Podkład pokryty jest laminatem w postaci metalizowanej folii stanowiącej warstwę paroizolacyjną. Folia dodatkowo tworzy zakładkę ze ścieżką kleju umożliwiając szczelne ułożenie podkładu. Wyższe napięcie powierzchniowe folii zabezpiecza połączenia typu "click" przed uszkodzeniem. Podlega 100% recyklingowi, pozbawiony jest FCKW (bezpieczny dla ozonu). Przyjazny dla środowiska. Podkład dedykowany do pływających podłóg laminowanych i parkietów.

CECHY

- Bardzo niski opór cieplny idealny do ogrzewania podłogowego
- Duża wytrzymałość na ściskanie.
- Duża zdolność do wyrównywania punktowych nierówności
- Wysoka paroizolacyjność (nie wymaga stosowania folii paroizolacyjnej).

PRZECHOWYWANIE

Taśmy powinny być przechowywane w opakowaniach firmowych, w pomieszczeniach nie przeznaczonych do przechowywania rozpuszczalników organicznych, w miejscach nie narażonych na przegrzanie i naświetlenie światłem dziennym. Opakowanie należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

TRANSPORT

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

MANUFACTURER

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®

Perfection in details