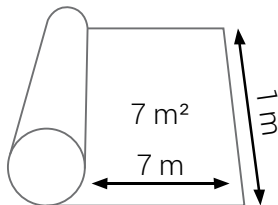


PRO THERMO MAX

KARTA TECHNICZNA

Podkład z poliuretanu oraz wypełniaczy mineralnych ze zintegrowaną metalizowaną barierą paroizolacyjną



CHARAKTERYSTYKA

PRO Thermo Max – podkład zbudowany z poliuretanu i wypełniaczy mineralnych ze zintegrowaną metalizowaną barierą paroizolacyjną. Podkład dedykowany do pływających podłóg laminowanych i parkietów. Charakteryzuje się wysoką odpornością na ściskanie. Doskonały do podłóg z ogrzewaniem podłogowym.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Przyjazny ekologicznie
- Nieszkodliwy toksycznie
- Źródło energii odnawialnej
- Podlega recyklingowi
- Utylizacja – poprzez odpady domowe
- Wysoka odporność na ściskanie
- Bardzo dobra izolacja akustyczna
- Doskonały do ogrzewania podłogowego

PRZECHOWYWANIE

Taśmy powinny być przechowywane w opakowaniach firmowych, w pomieszczeniach nie przeznaczonych do przechowywania rozpuszczalników organicznych, w miejscach nie narażonych na przegrzanie i naswietlenie 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.

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

PARAMETRY TECHNICZNE

EPLF	Kategoria	Wartość/Jedn.	Metoda badania
T	Grubość	1,5 mm ±0,15	-
L	Długość	7000 mm	-
W	Szerokość	1000 mm ±1	-
AW	Masa powierzchniowa	1,5 kg/m ² ±0,15	-
QW	Gęstość	1000 kg/m ³ ±50	-
RWS	Hałas kroków	20% ±3%	DIN EN 16205 / IHD-W 431
IS	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	16 dB ±2%	EN ISO 101403 ISO 717-2
CS	Wytrzymałość na ściskanie	250 kPa ±30	EN 826
CC	Odporność na obciążenia długotrwałe	90 kPa ±10	EN 1606
PC	Punktowe wyrównywanie podłoża	0,5 (±0,1)	EN ISO 868
TR	Opór cieplny	0,010 m ² K/W	EN 12667
SD	Ochrona przed wilgocią	>75 m	EN 12086
RLB	Wytrzymałość na uderzenia	800 mm	EN 13329 Annex F / EN 438 Chapter 21
DL	Obciążenie dynamiczne	>100 000 cykli	EN 13793
RTF	Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	EN ISO 11925-2

WYMIARY I PAKOWANIE

Wymiary [mm]	m ² /opak	m ² /pal.
7000 x 1000 mm	7	280