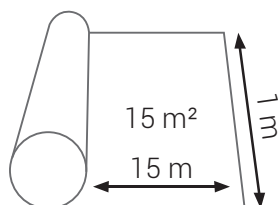


PRO Sound Protect

Podkład z pianki poliolefinowej



CHARAKTERYSTYKA

Podkład zbudowany jest z pianki poliolefinowej o zamkniętych komórkach, spełniającej techniczne wymagania EPLF dotyczące podkładów laminowanych. Pro Sound Protect produkowany jest bez użycia CFC (freonu) i HCFC (wodorochlorofluorowęglowodoru) i nie zawiera plastyfikatorów, metali ciężkich oraz innych substancji niebezpiecznych. Podkład dedykowany do pływakających podłóg laminowanych i parkietów

CECHY

- Doskonałe wyciszenie użytkowanych pomieszczeń i tych poniżej.
- Duża wytrzymałość na ściskanie.
- Niski opór cieplny idealny do ogrzewania podłogowego.
- Duża zdolność do wyrównywania punktowych nierówności.

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.

PARAMETRY TECHNICZNE

EPLF	Kategoria	Wartość/Jedn.	Metoda testu
T	Grubość	2 mm ±10%	EN 823
RWS	Hałas kroków	≤28%	intern, SAAG WS 021029-5 F1
IS	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	≤19 dB	EN ISO 10140-3 / ISO 717-2
CS	Wytrzymałość na ściskanie	≥70 kPa ±10%	EN 826
CC	Odporność na obciążenia długotrwałe	15 kPa	EN 1606
DL	Obciążenie dynamiczne	100 000 cykli	EN 13793
PCv	Punktowe wyrównywanie podłoża	1,4 mm	CEN TS 16354: 2013-12
RLB	Wytrzymałość na uderzenia	≥0,9 m	EN 13329
TR	Izolacja termiczna	0,054 m ² K/W	EN 12667 / EN 12664
SD	Ochrona przed wilgocią	20 m	EN 12086
WA	Nasiąkliwość wodą	<1%	EN 12087
RTF	Reakcja na ogień	E _n	EN 13501-1

WYMIARY I PAKOWANIE

Dimensions [mm]	m ² /opak	m ² /kart.	m ² /pal.
15000 x 1000 mm	15	300	300

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®

Perfection in details