



Karta Techniczna Produktu

Rulony PANEL – PODKŁAD produkowane są z polistyrenu ekstrudowanego XPS metodą termoformowania. Są przeznaczone do wyrównywania nierówności podkładów cementowych przed ułożeniem posadzek z laminowanych elementów posadzkowych z tworzyw drzewnych tzw. paneli, wielowarstwowych elementów posadzkowych z drewna i materiałów drewnopochodnych. Rulony mają powierzchnię gładką lub z równomiernie rozmieszczonymi nakłuciami. Wyroby w rulonach zalecane są do stosowania w pomieszczeniach z podłogową instalacją grzewczą.

Dane techniczne

Materiał / Grubość				XPS 1,6 mm
Izolacja termiczna		Thermal resistance	R	0,05 m ² K/W
Wyrównywanie nierówności podłoża		Punctual conformability	PC	≥ 1 mm
Obciążenie	Krótkotrwałe Obciążenie	Compressive Strenght	CS	90 kPa
	Długotrwałe Obciążenie statyczne	Compressive Ctreep resistance	CC	≥ 2 kPa
	Dynamiczne obciążenie np. na skutek chodzenia	Dynamic load resistance	DL	250 000 cykle
	Odporność na spadające przedmioty	Resistance to impact by large diameter ball	RLB	≥ 125 cm
Wymagania akustyczne	Dźwięki uderzeniowe w pomieszczeniach poniżej	Impact noise reduction	IS	18 dB
	Redukcja dźwięku w pomieszczeniu	Reflecting walking sound	RWS	14 %
Paroprzepuszczalność			SD	0 m

Logistyka

Długość	Szerokość	Grubość	Rolka	Pakiet	Paleta
15 000 mm	1000 mm	1,6 mm	16,5 m ²	99 m ²	792 m ²

Certyfikaty

Aprobata Techniczna Nr AT 15 6633/2012
Atest Higieniczny nr HK/B/1357/01/2013 // Zaświadczenie "Produkt z Atestem"
KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr KDZ/001/PPXPS/2012 z dnia 21.05.2012 r
Raport z badań: Określenie działania grzybobójczego
Najwyższa ocena francuskiej klasy emisji VOC "A+"

Producent/ Zakłady produkcyjne

VTM Holding Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 36; 43 – 200 Pszczyna; tel./fax: +48 32 210 45 09

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie może być podstawą złożenia reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem określenie warunków bezpiecznego stosowania jest obowiązkiem użytkownika.