



Karta Techniczna Produktu

Podkłady ExpressMat przeznaczone są do wykonywania izolacji pomiędzy panelami podłogowymi a podłożem betonowym. Mogą być stosowane w budownictwie i użyteczności publicznej. Doskonale chronią przed utratą ciepła, wyrównują podłoże oraz redukują dźwięki w pomieszczeniach. Stanowią doskonałą barierę dla rozwoju grzybów i pleśni.

Dane techniczne

Materiał / Grubość				XPS 5 mm
Izolacja termiczna		Thermal resistance	R	0,16 m ² K/W
Wyrównywanie nierówności podłoża		Punctual conformability	PC	≥ 4 mm
Obciążenie	Krótkotrwałe Obciążenie	Compressive Strenght	CS	93 kPa
	Długotrwałe Obciążenie statyczne	Compressive Ctrep resistance	CC	≥ 2 kPa
	Dynamiczne obciążenie np. na skutek chodzenia	Dynamic load resistance	DL	> 10 000 cykle
	Odporność na spadające przedmioty	Resistance to impact by large diameter ball	RLB	> 80 mm
Wymagania akustyczne	Dźwięki uderzeniowe w pomieszczeniach poniżej	Impact noise reduction	IS	18 dB
	Redukcja dźwięku w pomieszczeniu	Reflecting walking sound	RWS	10 %
Paroprzepuszczalność			SD	0 m

Logistyka

Długość	Szerokość	Grubość	Paczka	Karton
7000 mm	1000 mm	5 mm	7 m ²	56 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 grzybostatycznego
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