



Karta Techniczna Produktu

Podkład ExpressMat przeznaczony są do wykonywania izolacji pomiędzy panelami podłogowymi a podłożem betonowym. Może być stosowany w budownictwie i użyteczności publicznej. Doskonale chroni przed utratą ciepła, wyrównuje podłoże oraz redukuje dźwięki w pomieszczeniach. Stanowi doskonałą barierę dla rozwoju grzybów i pleśni.

Dane techniczne

Materiał / Grubość				XPS 3 mm
Izolacja termiczna		Thermal resistance	R	0,09 m ² K/W
Wyrównywanie nierówności podłoża		Punctual conformability	PC	≥ 2 mm
Obciążenie	Krótkotrwałe Obciążenie	Compressive Strenght	CS	48,3 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	9%
Paroprzepuszczalność			SD	0 m

Logistyka

Długość	Szerokość	Grubość	Paczka	Karton
12000 mm	1000 mm	3 mm	12 m ²	96 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