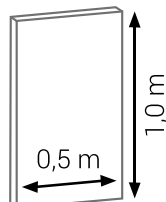


MERCADO BASIC MAT

Maty z ekstrudowanego polistyrenu XPS

3 mm



CHARAKTERYSTYKA

Wyrób o kształcie prostopadłościanu. Jedną powierzchnią jest gładka, a druga rowkowana równolegle do szerokości. Barwa w odcieniu koloru szarego.

ZASTOSOWANIE

Maty Cezar są przeznaczone do wykonywania podkładów bezpośrednio pod posadzki pływające w celu wyrównania nieówności podłoża przed ułożeniem posadzek z laminowanych elementów posadzkowych z tworzych drewnianych, tzw. paneli lub z elementów warstwowych z drewna i materiałów drewnopodobnych oraz jako warstwa tłumiąca.

PRZECHOWYWANIE

Maty 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

Maty powinny być transportowane w opakowaniach firmowych, zgodnie z krajowymi przepisami transportowymi. Ładunek powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi i przegrzaniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	EPLF	Jednostka	Wartość	Norma
Grubość	T	mm	3 ±0,25	PN-EN 823:1988
Gęstość	QW	kg/m ³	30	PN-EN 1602:2013
Wyrównanie podłoża	PC	mm	≤2,5	ZUAT 15/VIII.21/2008
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL _w	IS	dB	≥18	PN-EN ISO 10140-3:2011
Hałas kroków	RWS	%	≤12	EN 16205 CEN/TS 16354
Wytrzymałość na ściskanie	CS	kPa	≤60	EN ISO 3386 / EN826
Odporność na obciążenia długotrwałe	CC	kPa	>2	EN 1606
Obciążenie dynamiczne	DL	cycles	≥100000	EN 13793
Wytrzymałość na uderzenia	RLB	mm	>500	EN 438-2
Nasiąkliwość wodą	WA	%	≤1,0	PN-EN 12087:2000 m2A
Izolacja termiczna	TR	m ² K/W	~0,11	EN 12664
Reakcja na ogień	RTF		E _{fl}	PN-EN 13501-1

Emisyjność VOC i formaldehydu – spełnienie wymagań DIBt.

WYMIARY I PAKOWANIE

Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /kart.	m ² /pal.
1000x500	5	95	760

PRODUCENT

Cezar Przedsiębiorstwo Produkcyjne
Dariusz Bogdan Niewiński
ul. Strefowa 2, 19-300 Ełk, Poland
Tel. +48 87 620 99 00

Cezar®

Perfection in details