

TEHNISKO DATU LAPA



Apakšklājs – triecientroksņa izolācija betona grīdām

Apakšklājs paredzēts betona grīdu triecientroksņu izolācijas īpašību uzlabošanai.

Materiāla apraksts: Putots zema blīvuma polietilēns ar slēgtu šūnu struktūru. Uzlabota nestspēja, pateicoties īpašai ražošanas tehnoloģijai.

Produkta kods: 392119000

Blīvums (kg/m ³)	22-24	EN 1602
Biezums (mm)	10	EN 823
Platums (mm)	1200	EN 822
Garums (m)	25, 50	
Krāsa	zila	
Saspiežamība, mm	0.65	EN 12431
Spiedes slodze, kPa		
10% deformācija;	< 15	EN 826
25% deformācija	<38	
Šļūde deformācija ar 2 kPa slodzi, %	0,8	EN ISO 1606
Siltuma pretestība (m ² K/W)	0,04...0,05	EN 13162:2012
Izmantošanas temperatūra (C°)	-40 - +80	
Ūdens absorbcija (mg/cm ²)	0,2....0,5	
Uguns noturība	E _n	EN 13501
Pārvadītā triecientoksņu samazinājums (dB)	24-26	EN 717-2

Informācija par drošību

Izgatavots no putota zema blīvuma polietilēna, neizmantojot ozona slāni noārdošas substances. Produkts ir izgatavots no sertificētiem materiāliem, ir pārstrādājams un nav bīstams nedz apkārtējai videi, nedz arī cilvēka dzīvībai un veselībai. Nesatur freonu un tā savienojumus.

Ražotājs: PEPI RER SIA

www.pepirer.lv