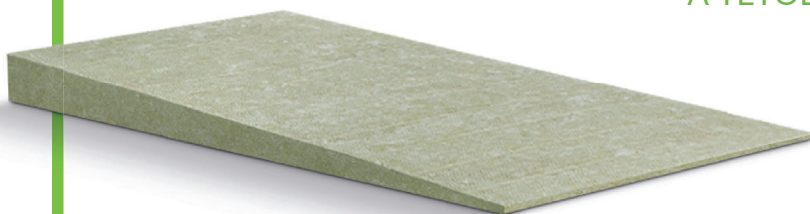


MŰSZAKI ADATLAP

PETRASLOPE-MP

TKÓZETGYAPOT LAPOK
A TETŐESÉSEKHEZ



ALKALMAZÁSA:

Tetőesésekhez való kőzetgyapot lapok, melyek szigetelik a tető felület fölé kiálló elemeket: attikák, kémények, bevilágítók, kibúvók

Megelőzik az iránytörést és könnyebbé teszik a vízszigetelő burkolatok szerelését a sarkokban

A1 Euroclass legjobb tűvédelmi osztály

GYÁRTÓ:

PETRALANA S.A.
ul. Konstytucji 74
41-905 Bytom
+48 32 770 05 00
biuro@petralana.eu

TERMÉKKÓD

PETRASLOPE-MP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

DEKLARÁLT HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ λ_D

$\leq 0,040$ [W/mK]

DEKLARÁLT PARAMÉTEREK

NYILATKOZOTT TELJESÍTMÉNY: A EN 13162:2012+A1:2015 SZABVÁNY SZERINT	JELÖLÉS	SZINTEK VAGY OSZTÁLYOK	MÉRTÉKEGYSÉG
Vastagság (mérettűrési kategória)	T	T5	-1 mm / +3 mm [mm]
			-1 % / +3 mm [%/mm]
Méretstabilitás 70°C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	< 1,0	%
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	60	[kPa]
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	NPD	[kPa]
Pontszerű terhelés (5 mm összenyomódásnál)	PL(5)	≥ 550	[N]
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	$\leq 1,0$	[kg/m ²]
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m ²]
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]
Hangelnyelési együttható	AW	NPD	[-]
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	Euroclass