

## MŰSZAKI ADATLAP

# PETRASLOPE-P

TKÓZETGYAPOT LAPOK  
A TETŐESÉSEKHEZ



### ALKALMAZÁSA:

Tetőesésekhez való lapok, melyek lehetővé teszik a csapadékvíz elvezetését lapos tetőkről a betorkollóba vagy ereszcatornába

Az egyénileg profilozott tetőesés rendszer megtervezésének és megvalósításának lehetősége

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

## DEKLARÁLT HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ $\lambda_D$

$\leq 0,040$  [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)	$\geq 550$	[N]
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemelegítéskor	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]
Hangelnyelési együttható	AW	NPD	[-]
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	Euroclass