

Technický list

PETRASLOPE-P

SPÁDOVE DESKY
VYROBENÉ Z KAMENNÉ
VLNY

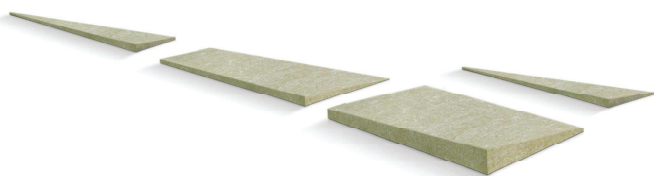


INFORMACE O PRODUKTU:

Spádové desky umožňují odvod dešťové vody z plochých střech do žlabů.

Možnost navrhnout a implementovat pro individuálně profilovaný systém.

Eurotřída nejvyšší třídy nehořlavosti A1 Euroclass.



Pokud požadujete individuálně profilovaný systém sklonu střechy, kontaktujte svého regionálního obchodního manažera.

Výrobce:

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

KÓD PRODUKTU

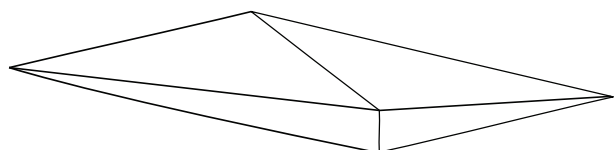
PETRASLOPE-P MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

PROHLÁŠENÝ KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ_D

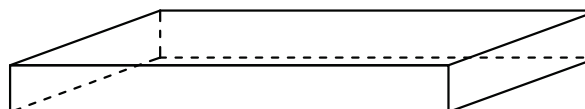
$\leq 0,040$ [W/mK]

PROHLÁŠENÉ PARAMETRY

PROHLÁŠENÉ VLASTNOSTI VÝROBKU ACC. TO EN 13162: 2013-05	SYMBOL	TŘÍDA NEBO TOLERANCE	JEDNOTKY
Tloušťka (třída rozměrové tolerance)	T	T5	-1 mm / +3 mm [mm]
			-1 % / +3 mm [%/mm]
Rozměrová stabilita při 70°C a relativní vlhkosti 90%	DS(70,90)	< 1,0	[%]
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci	CS(10/Y)	CS(10)60	[kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovine desky	TR	NPD	[kPa]
Stupeň bodového zatížením pro deformaci 5 mm	PL(5)	$\geq 550,0$	[N]
Kratkodoba nasakavost vody	WS	$\leq 1,0$	[kg/m ²]
Dlouhodobá nasakavost vody při částečném ponoření	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m ²]
Součinitel difuzního odporu vodní páry	MU	MU1	[-]
Odpor průtoku vzduchu	AFr	NPD	[kPa s/m ²]
Reakce na oheň	RtF	A1	Euroclass
Pevnost ve smyku	SS	NPD	[kPa]



Šikmý panel



Základní panel