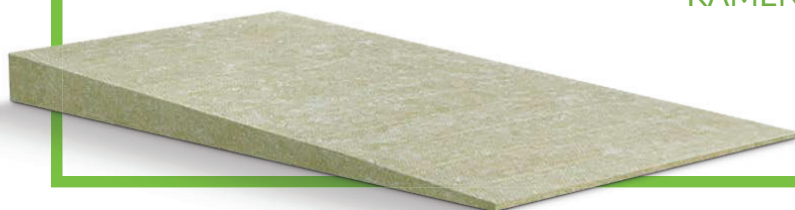


TECHNICKÝ LIST

PETRASLOPE-MP

SPÁDOVÉ DOSKY
VYROBENÉ Z
KAMENNEJ VLNY



POUŽITÍ:

Dosky z minerálnej vlny pre prvky
vychnievajúce nad povrch strechy:
podkrovia, komíny, svetlíky, strešné poklapy

Zabraňujú zalomeniu hydroizolácie a uľahčujú
inštaláciu hydroizolačných krytín v rohoch

Eurotrieda najvyššej triedy nehorľavosti A1

VYROBCA:

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

KÓD VÝROBKU

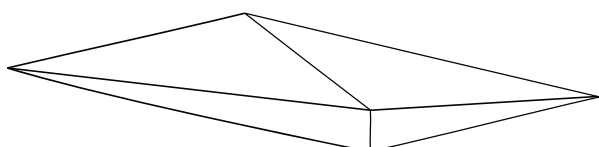
PETRASLOPE-MP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ_D

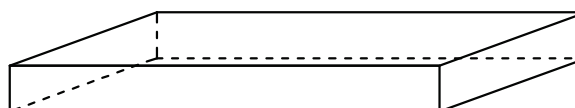
$\leq 0,040$ [W/(mK)]

DEKLAROVANÉ PARAMETRY

DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI VÝROBKU PODLE NORMY EN 13162:2012+A1:2015	SYMBOL	TŘÍDA NEBO TOLERANCE	JEDNOTKA MÍRY
Tloušťka (třída rozměrové tolerance)	T	T5	-1mm / +3mm [mm]
			-1% / +3mm [%/mm]
Rozměrová stabilita při 70°C a relativní vlhkosti 90%	DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci	CS(10/Y)	CS(10)60	[kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	NPD	[kPa]
Stupeň bodového zatížením pro deformaci 5 mm	PL(5)	≥ 550	[N]
Krátkodobá nasákavost vody	WS	$\leq 1,0$	[kg/m ²]
Dlouhodobá nasákavost vody při částečném ponoření	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m ²]
Součinitel difúzního odporu vodní páry	MU	MU1	[-]
Pevnosť v šmyku	SS	NPD	[-]
Odpor průtoku vzduchu	AFr	NPD	[-]
Reakce na oheň	RtF	A1	Euroclass



Pádová doska



Podkladová doska