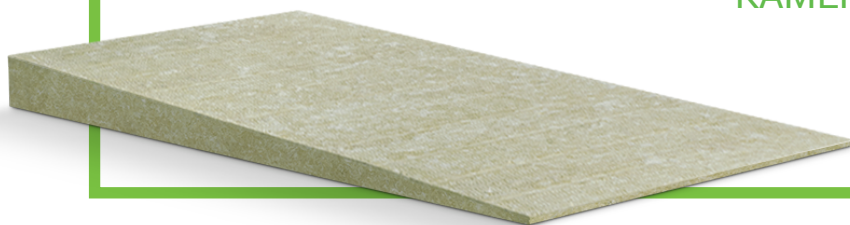


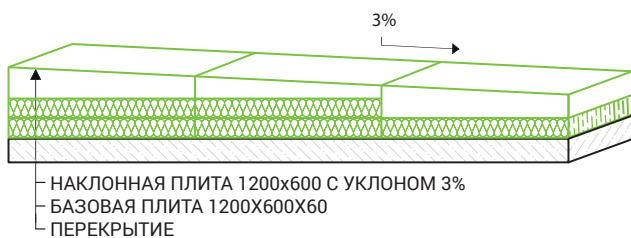
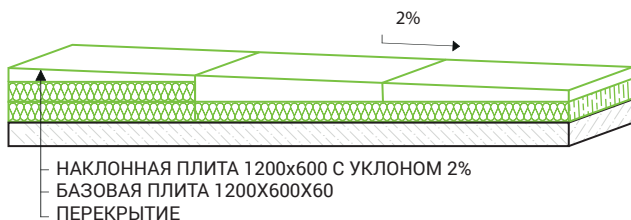
ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

MW60 PETRASLOPE

СИСТЕМА ПЛИТ ДЛЯ
КРОВЕЛЬНЫХ ОТКОСОВ ИЗ
КАМЕННОЙ ВАТЫ



РАЗМЕРЫ:



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Система наклонных плит, позволяющая отводить дождевую воду с плоских кровель в сливы или желоба.

Доступны две системы плит с уклоном 2% и 3%.

Возможность проектирования и реализации индивидуально профилированной системы откосов.

Самый высокий класс негорючести - A1 Euroclass

В случае необходимости индивидуально профилированной системы кровельных откосов просим связаться с Региональным руководителем по продажам.

ФАБРИКА:

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

КОД ПРОДУКТА

MW 60 MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1
 MW 60 PETRAROOF-H MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

ЗАЯВЛЕННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ λ_D

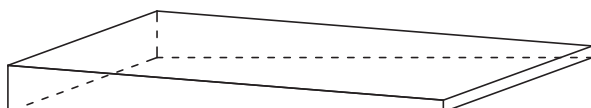
$\leq 0,040$ [W/mK] (20mm/40mm - 60mm/90mm)
 $\leq 0,039$ [W/mK] (60mm)

ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

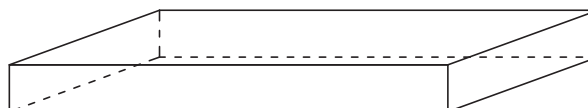
ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ/ЗАЯВЛЕННЫЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО НОРМЕ PN - EN 13162:2013-05	СИМВОЛ	КЛАСС ИЛИ ДОПУСК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
Толщина (класс допуска размеров)	T	T5	-1 mm / +3 mm	[mm]
			-1 % / +3 mm	[%/mm]
Стабильность размеров при 70 °C и относительной влажности 90%	DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]	
Сжимающие напряжения при 10%-й относительной деформации	CS(10/Y)	CS(10)60	[kPa]	
Прочность на растяжение, перпендикулярное фронтальным поверхностям	TR	NPD	[kPa]	
Уровень точечной нагрузки для деформации 5 мм	PL(5)	$\geq 550,0$	[N]	
Кратковременное водопоглощение	WS	$\leq 1,0$	[kg/m ²]	
Длительное водопоглощение при частичном погружении	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m ²]	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	MU	MU1	[-]	
Сопротивление потоку воздуха	AFr	NPD	[kPa s/m ²]	
Реакция на огонь	RtF	A1	Euroclass	

ФОРМАТ - НАКЛОННАЯ ПЛИТА

LP	Длина	Ширина	Толщина	Заявленный коэффициент теплопроводности λ_D
	[mm]	[mm]	[mm]	[W/mK]
B	600	1200	20/40	0,040
C			40/60	
D			60/80	
E			30/60	
F			60/90	



НАКЛОННАЯ ПЛИТА



БАЗОВАЯ ПЛИТА

ФОРМАТ - БАЗОВАЯ ПЛИТА

LP	Длина	Ширина	Толщина	Заявленный коэффициент теплопроводности λ_D
	[mm]	[mm]	[mm]	[W/mK]
A	600	1200	60	0,039