

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

PETRAROOF-T



Плиты из каменной ваты,
предназначенные для термо-,
звуко- и огнеупорной изоляции,
используемые как верхний слой

ДОПУСКИ:

Декларация характеристик:
№ PTRL-DoP/MW/15/18
№ PTRL-DoP/MW/15/28



1454-CPR-1021

ПРИМЕНЕНИЕ:

изоляция непроветриваемых совмещенных
покрытий и плоских крыш каменной ватой
в один или два слоя

ФАБРИКА:

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

КОД ПРОДУКТА

PETRAROOF-T MW-EN13162-T5-CS(10)80-PL(5)850-WS-MU1(d=20-29мм)

PETRAROOF-T MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)900-WS-WL(P)-MU1 (d=30-55мм)

ЗАЯВЛЕННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ λ_D $\leq 0,039$ [Вт/мК]

ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ЗАЯВЛЕННЫЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ СОГЛАСНО НОРМЕ EN 13162:2012+A1:2015	СИМВОЛ	КЛАСС ИЛИ ДОПУСК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Толщина (класс допуска размеров)	T	T5 (d=20-29мм)	-1мм/+3мм (d=20-29мм)
		T4 (d=30-55мм)	-3мм/+5мм (d=30-55мм)
Стабильность размеров при 70 °C и относительной влажности 90%	DS(70,90)	$\leq 1,0$ (d=30-55мм)	[%]
Сжимающие напряжения при 10%-й относительной деформации	CS(10/Y)	CS(10)80	[кПа]
Прочность на растяжение, перпендикулярное фронтальным поверхностям	TR	NPD	[кПа]
Уровень точечной нагрузки для деформации 5 мм	PL(5)	$\geq 850,0$ (d=20-29мм)	[Н]
		$\geq 900,0$ (d=30-55мм)	
Кратковременное водопоглощение	WS	$\leq 1,0$	[кг/м²]
Длительное водопоглощение при частичном погружении	WL(P)	$\leq 3,0$ (d=30-55мм)	[кг/м²]
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	MU	MU1	[-]
Индекс Акустического Поглощения	AW	NPD	[-]
Сопротивление потоку воздуха	AFr	NPD	[кПа с/м²]
Реакция на огонь	RtF	A1	Euroclass

ЗАЯВЛЕННОЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ R_D

d [мм]	20	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D [м²К/Вт]	0,50	0,75	1,00	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

ФОРМАТ ПЛИТ			ПОДДОНЫ		
Длина	Ширина	Толщина	Количество пакетов на поддоне	Количество м² на поддоне	Количество м³ на поддоне
[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]	[м²]	[м³]
2000	1200	20	56	134,40	2,688
		30	40	96,00	2,880
		40	30	72,00	2,880
		50	24	57,60	2,880
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-