

Технические характеристики KERABIT Мягкая черепица Premium



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
18
001.CPR.Premium



Битумная черепица с синтетической или минеральной армирующей основой EN 544:2011

Описание						
Тип		4E2				
Применение		Битумная черепица для кровли				
Способ монтажа		Механический				
Армирующая основа		Стеклохолст				
Тип битума		СБС-резинобитум				
Верхняя поверхность		Сланец/минеральная посыпка				
Нижняя поверхность		Песок, силиконизированная пленка и СБС-резинобитум				
Характеристика	Метод		Единица	Показатель	минимум	максимум
Битумная черепица	Длина	EN 544	мм	1000	997	1003
	Ширина	EN 544	мм	337	334	340
Вес	EN 1849-1		г/м ²	4000	3650	-
Декларация производителя, номер.				001.CPR.Premium		
AVCP-класс				3		
Пожарные характеристики		Метод	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость		EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E		
Устойчивость к внешнему огню		ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		
Характеристика	Метод		Единица	Показатель	минимум	максимум
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1		N/ 50 мм	≥ 600	600	
			N/ 50 мм	≥ 400	400	
Количество битума	EN 544		г/м ²	≥ 1500	1500	
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – поперек	EN 12310-1		N	≥ 100	100	
Стойкость к УФ- излучению	EN 1297			выдерживает	60 циклов	
Текучесть при высоких температурах, 90 °C	EN 1110		мм	≤ 2		2
Потеря посыпки	EN 12039		г	≤ 2,5		2,5
Водопоглощение	EN 544		%	≤ 2		2
1 см., подробное описание: www.kerabit.fi						

V2 6/18

Испытания не входящие в EN 544

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Гибкость на бруске - поверхность	EN 1109	°C	-5	±0	
Водонепроницаемость	EN 1928 B	kPa	100	20	