

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	Самоклеящийся СБС-резинобитум, HDPE- пленка и снимающаяся полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Битумная черепица	Длина	EN 544	мм	1000	1003
	Ширина	EN 544	мм	337	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	
Текущность 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 брусе - поверхность	EN 1109	°C	-5	±0	
Водонепроницаемость	EN 1928 B	kPa	100	20	