

Технические характеристики

KERABIT Мягкая черепица K+, S+ ja L+

KERABIT Коньковая плитка



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
001.CPR.BP
001.CPR.HL



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	997	1003
	Ширина	EN 544	мм	317	314	320
Коньковая плитка	Длина	EN 544	мм	333	330	336
	Ширина		мм	333	330	336
Вес	черный	EN 1849-1	г/м ²	4100	3895	-
	смешанный		г/м ²	3800	3610	-
	основной цвет		г/м ²	3600	3420	-

Декларация производителя, номер. Битумная черепица	001.CPR.BP
Декларация производителя, номер. Коньковая плитка	001.CPR.HL
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	≥ 1300
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

v8 3/13

Испытания не входящие в EN 544					
Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Гибкость на брус - поверхность	EN 1109	°C	-20	-10	
Водонепроницаемость	EN 1928 B	kPa	100	20	