

# Технические характеристики - KERABIT карнизная полоса



Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
10  
004.CPR.RK



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Карнизная полоса для гонтовой кровли
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-самоклеющийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка

Характеристика		Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина		EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина		EN 1848-1	м	0,250	0,245	0,255
Вес	черный	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	4400	4180	-
	смешанный		г/м <sup>2</sup>	4200	3990	
	стандартный		г/м <sup>2</sup>	4000	3800	
Толщина		EN 1849-1	мм	3,6	3,4	3,8
Стабильность размеров		EN 1848-1	мм /м	соответствует		20/10
Видимые дефекты		EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер				004.CPR.RK		
AVCP-класс				2+		
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством				0809-CPR-1030		

Пожарные характеристики		Метод	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость		EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Устойчивость к внешнему огню		ENV 1187 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t2)		

Характеристика		Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум	
Водонепроницаемость		EN 1928 B	кПа	выдерживает	300		
Разрывная сила при растяжении		EN 12311-1	Н/ 50мм Н/ 50 мм	750 550	600 400	900 700	
– вдоль							
– поперек							
Относительное удлинение при разрыве		EN 12311-1		40	25	55	
– вдоль							%
– поперек							%
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя		EN 12310-1	Н Н	250 300	150 150	350 450	
– вдоль							
– поперек							
Прочность на прокол, статическая		EN 12370 A	кг	NPD			
Прочность на прокол, динамическая		EN 12691	мм	NPD			
Морозостойкость/Гибкость на брус		EN 1109		°C	-20		
- поверхность							
- основание				°C	-20	-10	
Гибкость на брус после старения		EN 1296/1109		°C	-15	-10	
- поверхность							
- основание							
Потеря посыпки		EN 12039	%	8	0	30	
Теплостойкость		EN 1110	°C	80	80		
Теплостойкость после старения		EN 1296/1110	°C	80	80		
Стабильность размеров		EN 1107-2	%	0,3		0,6	
Опасные вещества <sup>2)</sup>				не содержит			

1) см., подробное описание: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

V4 2/18