

# Технические характеристики – Kerabit Цокольная лента



Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
003.CPR.SKP



Битумная влагоизоляционная лента EN 14967:2007

Описание	
Применение	Битумная влагоизоляционная лента
Способ монтажа	При необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок или минеральная посыпка
Нижняя поверхность	Песок

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	0,10	0,095	0,105
Ширина	EN 1848-1	м	0,15	0,145	0,155
Ширина	EN 1848-1	м	0,20	0,195	0,205
Ширина	EN 1848-1	м	0,25	0,245	0,255
Вес с минеральной посыпкой	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	4000	1995	-
Толщина с минеральной посыпкой	EN 1849-1	мм	3,4	3,1	3,7
Вес с песком	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	2500-3000	1995	-
Толщина с песком	EN 1849-1	мм	2,2-2,5	2,0-2,3	2,4-2,7
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		20/10
Видимые дефекты	EN 1850-1	-		не имеется	

Декларация производителя, номер	003.CPR.SKP
AVCP-класс	3
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством	0809-CPR-1030

Пожарные характеристики	Метод	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD		
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	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	800	
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1				
– вдоль		Н	250	150	350
– поперек	Н	250		150	350
Водонепроницаемость при старении материала	EN 1296/ EN 1928	кПа	выдерживает	>2	
Стойкость к химикатам	EN 1847/ EN 1928	кПа	NPD		
Гибкость на брусе	EN 1109	°С	-20	-20	

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

v9 5/18