

Технические характеристики – Kerabit Цокольная лента



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
002.CPR.SKL



Битумная влагоизоляционная лента EN 14967:2007

Описание	
Применение	Битумная влагоизоляционная лента
Способ монтажа	При необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Стеклохолст
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок
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	EN 1849-1	г/м ²	2100	1995	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,0	1,8	2,2
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		16/8
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			002.CPR.SKL		
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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает	100	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	300	200	
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1				
		– вдоль	Н	40	30
– поперек		Н	40	30	60
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	°C	-15	-10	

Опасные вещества ²⁾	Не содержит				
1 см., подробное описание: www.kerabit.fi	NPD - испытание не проводилось				
2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя					