

Технические характеристики - KERABIT DUAL



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland
06
002.CPR.15590



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Описание	
Применение	Верхний ковер в кровле(уклон 1:2 – 1:20) или для гидроизоляции балкона (TL2)
Способ монтажа	Приклеивание, при необходимости механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Сланец/минеральная посыпка
Нижняя поверхность	СБС-самоклеящийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	8	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1,1	1,095	1,105
Вес	EN 1849-1	г/м ²	4700	4465	-
Толщина	EN 1849-1	мм	3,9	3,7	4,2
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм /м	соответствует		16/8
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			002.CPR.15590		
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 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (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	25	20	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	800	
Морозостойкость/Гибкость на брус	EN 1109	°C	-20	-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	%	0,4		0,6

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