

# Технические характеристики - KERABIT DUAL



0809

**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
002.CPR.15590.2014-07-09



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	Способ	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 <sup>2</sup>	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.15590.2014-07-09
AVCP-класс	2+
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством	0809-CPR-1030

Пожарные характеристики	Способ	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	Способ	Единица	Показатель	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B	кПа	выдерживает	300	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	H/ 50мм H/ 50 мм	750 550	600 400	900 700
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	% %	40 40	25 25	55 55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	H H	250 300	150 150	350 450
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	25	20	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	800	
Морозостойкость/Гибкость на брусе - поверхность - основание	EN 1109	°C °C	-20 -20	-20 -10	
Гибкость на брусе после старения - поверхность - основание	EN 1296/1109	°C °C	-15 -10	-10 0	
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 <sup>2)</sup>			не содержит		

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

2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

V4 7/14