

# Технические характеристики – KERABIT 2200 UB (K-EL 80/2200)

с самоклеющимся краем



0809<sup>1)</sup>

**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
002.CPR.15525



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

Подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий  
EN 13859-1: 2010

Описание	
Применение	Нижний ковер в многослойных кровлях, подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий(АКК 2)
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Стеклохолст
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок
Нижняя поверхность	Песок, самоклеящиеся полосы по краям

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	15	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1	0,995	1,005
Вес	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	2200	2090	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,0	1,8	2,2
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует		30/15
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		
Декларация производителя, номер			002.CPR.15525		
AVCP-класс			2+	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	F			
Устойчивость к внешнему огню	ENV 1187 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)			

Характеристика	Метод	Единица	EN 13707	EN 13859-1	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B EN 1928 A	К/Па мм	выдерживает	W1	100 200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм Н/ 50 мм	350 250	350 250	250 200	450 350
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	% %	3 3	3 3	2 2	4 4
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н Н	100 100	100 100	80 80	120 120
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD			
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	NPD			
Долговечность:*						
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм		W1	200	
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/50 мм Н/50 мм		250 200	200 160	
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%		3	1	
* Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1296/1109	°С	-15		-15	
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°С	80		80	
Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1109	°С	-20	-20	-20	
Теплостойкость	EN 1110	°С	80	80	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,1	0,1		0,6
Опасные вещества <sup>3)</sup>			не содержит			

1) относится только к AVCP- классу 2+

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

3) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

NPD - испытание не проводилось

\*материал испытан после заданной продолжительности старения