

# Технические характеристики – KERABIT 2500 UB (K-MS 155/2500)

с самоклеящимся краем



0809<sup>1)</sup>

**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**06**  
002. CPR.15225.2014-03-17



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009

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

Описание	
Применение	Нижний ковер в многослойных кровлях (TL 3), подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий (АКК 1)
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум
Верхняя поверхность	Песок
Нижняя поверхность	Песок

Характеристика	Способ	Единица	Показатель	мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	12	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1,1	1,095	1,105
Вес	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	2500	2375	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,1	1,9	2,3
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует		24/12
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		

Декларация производителя, номер	002. CPR.15225.2014-03-17	
AVCP-класс	2+	3
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>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)			

Характеристика	Способ	Единица	EN 13707	EN 13859-1	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 B EN 1928 A	К/Па мм	выдерживает	W1	300 200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50мм Н/ 50 мм	750 550	750 550	600 400	900 700
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	% %	40 40	40 40	25 25	55 55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н Н	250 250	250 250	150 150	350 350
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	20		15	
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1000	1000	800	
Долговечность:*						
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм		W1	200	
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/50 мм Н/50 мм		400 300	320 220	480 380
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%		30	20	45
* Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1296/1109	°С	-20		-10	
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°С	80	80	80	
Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1109	°С	-25	-25	-20	
Теплостойкость	EN 1110	°С	80	80	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,3	0,3		0,6

Опасные вещества <sup>3)</sup>		не содержит
1) относится только к AVCP- классу 2+		NPD - испытание не проводилось
2) см., подробное описание: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a>		*материал испытан после заданной продолжительности старения
3) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя		