

# Технические характеристики - KERABIT 2600 UB FLEECE NATURE

(K-MS 160/2600)



0809<sup>1)</sup>

**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**20**  
001.CPR.55535



Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707

Подкладочные ковры для несплошных кровельных покрытий EN 13859-1

Описание	
Применение	Подкладочный ковер для несплошных кровельных покрытий (АКЕ, АКК 1), нижний ковер (ТЛ 2)
Способ монтажа	Механический крепеж
Армирующая основа	Усиленный полиэстер
Тип битума	СБС-резинобитум + талловое масло
Верхняя поверхность	РР-нетканое полотно
Нижняя поверхность	Песок

Характеристика	Метод	Единица	Показатель	минимум	максимум
Длина	EN 1848-1	м	10	-	-
Ширина	EN 1848-1	м	1	0,995	1,005
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует		20/10
Вес	EN 1849-1	г/м <sup>2</sup>	2600	2470	-
Толщина	EN 1849-1	мм	2,1	1,9	2,3
Видимые дефекты	EN 1850-1	-	не имеется		

Декларация производителя, номер	001.CPR.55535				
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	NPD		
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	300 200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50 мм Н/ 50 мм	750 550	750 550	600 400	900 700
Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%	40	40	25	55
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1	Н Н	250 300	250 300	150 150	350 450
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD			
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	1500	NPD		
Долговечность:*						
*Паропроницаемость	EN 1296/1931	м				
*Водонепроницаемость	EN 1928 B	мм		W1	200	
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	Н/ 50 мм Н/ 50 мм		400 320	320 240	480 400
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%		30	20	45
*Гибкость на брусе	EN 1296/1109	°С	-20		-10	
*Теплостойкость	EN 1296/1110	°С	80	80	80	
Гибкость на брусе	EN 1109	°С	-25	-25	-25	
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+

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

V3 4/20