

## Технические характеристики - KERABIT ShingleBase



**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland  
**19**  
001.CPR.15520



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

Описание					
Применение	Подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий				
Способ монтажа	Механический крепеж				
Армирующая основа	Стеклохолст				
Тип битума	СБС-резинобитум				
Верхняя поверхность	Песок				
Нижняя поверхность	Песок				
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>	2000	1900	-
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			001.CPR.15520		
AVCP-класс			3		
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством			-		
Пожарные характеристики	Метод	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F <sub>ROOF</sub>		
Устойчивость к внешнему огню	ENV 1187 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	F <sub>ROOF</sub>		
Характеристика	Метод	Единица	EN 13859-1	минимум	максимум
Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм	W1	200	
Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	N/ 50 мм	450	360	540
		N/ 50 мм	250	200	300
Относительное удлинение при разрыве – вдоль – поперек	EN 12311-1	%	3	2	4
		%	3	2	4
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя – вдоль – поперек	EN 12310-1		50	40	60
		H H	50	40	60
Прочность на прокол, статическая	EN 12370 A	кг	NPD*		
Прочность на прокол, динамическая	EN 12691	мм	NPD*		
Долговечность:*					
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм	NPD*		
* Разрывная сила при растяжении – вдоль – поперек	EN 12311-1	H/50 мм	NPD*		
		H/50 мм	NPD*		
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%	NPD*		
* Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1296/1109	°C	NPD*		
* Теплостойкость	EN 1296/1110	°C	NPD*		
Гибкость на брусе/Морозостойкость	EN 1109	°C	-15	-15	
Теплостойкость	EN 1110	°C	90	80	
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,1		0,6
Опасные вещества <sup>3)</sup>			не содержит		
1) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя			NPD - испытание не проводилось *материал испытан после заданной продолжительности старения		