

Технические характеристики - KERABIT 700 UB (самоклеящийся край)



Kerabit
PL 22, SE- 26321 Höganäs
10
501094EDA



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

Описание					
Описание	Подкладочный ковер для не сплошных кровельных покрытий				
Применение	Механический крепеж кровельными гвоздями				
Способ монтажа	Полиэстер				
Армирующая основа	СБС-резинобитум				
Тип битума	Полипропиленовая ткань				
Верхняя поверхность	Полипропиленовая ткань				
Характеристика	Способ	Единица	Показатель	мин.	макс.
Длина	EN 1848-1	м	30	30	
Ширина	EN 1848-1	м	1	995	1015
Вес	EN 1849-1	г/м ²	700	665	
Толщина	EN 1849-1	мм	NPD		
Стабильность размеров	EN 1848-1	мм / м	соответствует		45/15
Декларация производителя, номер			501094EDA		
AVCP-класс			3		
Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством			-		
Пожарные характеристики	Способ	Класс	Класс пожароопасности кровли		
Огнестойкость	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Характеристика	Способ	Единица	EN 13859-1	мин.	макс.
Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм	W1	200	
Разрывная сила при растяжении	EN 12311-1	Н/ 50 мм	680	540	820
		Н/ 50 мм	410	330	490
Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%	42	34	50
		%	55	44	66
Прочность на разрыв около шляпки гвоздя	EN 12310-1	Н	210	170	250
		Н	240	190	290
Долговечность:*					
* Водонепроницаемость	EN 1928 A	мм	W1	200	
* Разрывная сила при растяжении	EN 12311-1	Н/50 мм	NPD		
		Н/50мм	NPD		
* Относительное удлинение при разрыве	EN 12311-1	%	NPD		
		%	NPD		
Гибкость на брус	EN 1109	°С	-20	-20	
Сопротивление водяного пара	EN 1931	м	40		
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	0,5		0,6
Опасные вещества ¹⁾			не содержит		
1) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя			NPD = испытание не проводилось		
* материал испытан после заданной продолжительности старения			V2 6/13		

Испытания не входящие в EN 13859-1

Характеристика	Способ	Единица	Показатель	мин.	макс.
Задерживающая способность для конденсата	VTT-M-06-00058	г/м ²	145		
Стойкость материала при продавливании во время хождения по нему, макс. шаг 1200 мм	SP 0487	кН	>2,2		

Способ монтажа	Класс (Функционируемые кровли, RIL- 107)
Свободная укладка	AKV 1
Укладка на прочное основание	AKK 1

