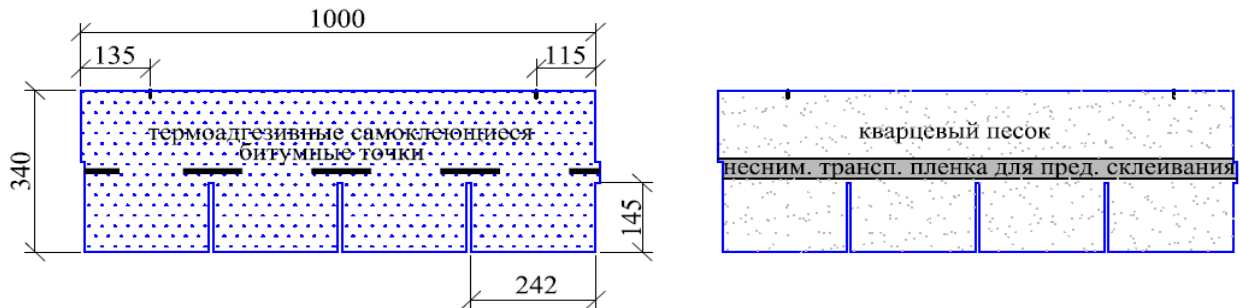


Актируф (Actiroof)

Гибкая фотокаталитическая черепица с базальтовым гранулятом



Геометрические характеристики

Длина	EN 544	мм	1000	+/- 3
Ширина	EN 544	мм	340	+/- 3
Толщина	-	мм	3,1	+/- 10%
Видимая часть листа	-	мм	145	-

Физико-химические характеристики

Вес покрытия	-	кг/м ²	10,7	+/- 8%
Вес стекловолокна	-	г/м ²	125	+/- 10%
Масса битума (готовый продукт)	EN 544	г/м ²	≥1300	
Вес гранулята (готовый продукт)	-	г/м ²	>1400	+/- 20%
Разрывная сила при растяжении (прод./попер. направлении)	EN 544	Н/ 5 см	800/600	+/- 15%
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	EN 544	Н	120	+/- 20%
Потеря гранулята	EN 544	г	<0,5	-
Водопоглощение, не более	EN 544	%	2	-
Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов, не менее 60 циклов старения	EN 544		выдерживает	-
Стойкость к образованию вздутий	EN 544		выдерживает	-
Теплостойкость, при температуре 100±2 °C	EN 544	мм	≤2	-
Каталитическая активность	UNI11247	%	>30	-
Тип битума	-		"Тя-юана" природный НР	
Тип адгезивной системы	-		термоадгезивные точки на лицевой стороне листа	

Упаковка

Упаковочный материал		полиэтилен
Количество листов в упаковке	шт.	21
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м ²	3,05
Количество упаковок на поддоне	шт.	52
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м ²	158,6
Вес материала на поддоне	кг	1727

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические параметры своей продукции без предварительного предупреждения.