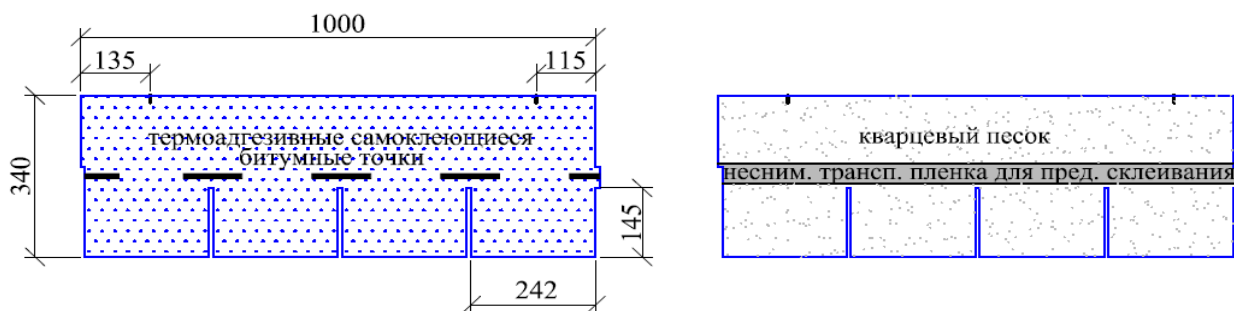


# Актируф (Actiroof)

Гибкая фотокаталитическая черепица с базальтовым гранулятом



## Геометрические характеристики

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

## Физико-химические характеристики

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

## Упаковка

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

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