

Айсбар SafeGrip R

подкладочный гидроизоляционный ковер

Описание: самоклеящийся подкладочный ковер, обладающий свойством самоуплотнения. Применяется для гидроизоляции скатных крыш с уклоном более 11град. Способ фиксации - наклеивание. Может монтироваться на любое основание: бетонная стяжка, древесина, металл.



Геометрические характеристики

Длина	м	20	±1%
Ширина	мм	900	±1%
Толщина	мм	1,5	±1%
Масса 1 м2	кг	1,55	±1%

Физико-механические характеристики

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/5см	450/400	±5%
Относительное удлинение (прод./попер.)	%	120	±10
Адгезия с металлом / с бетоном	Н/см	3/3	-
Водопоглощение	%	<0,3	-
Водонепроницаемость при 600 Па, 72 часа	-	Отсутствие признаков проникновения воды	
Сопротивление паропрооницанию	м²чПа/мг	>2	
Морозоустойчивость (гибкость на брус радиус 5 мм)	-40 °С	Отсутствие трещин, разрывов	
Теплостойкость в течение 2 часов	°С	>85	-
Температура монтажа	°С	от +5 до +45	
Температура эксплуатации	°С	от -70 до +110	

Упаковка

Тип упаковки	-	картон	
Количество рулонов на поддоне	-	шт.	15
Количество материала на поддоне	-	м²	270
Вес 1 поддона (среднее значение)	-	кг	445

Безопасность: материал не содержит асбеста, смол и опасных веществ.

Хранение: рулоны хранить строго в вертикальном положении на поддоне, в отапливаемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Монтаж: после снятия нижней защитной антиадгезионной пленки, аккуратно (без образования воздушных пузырей) наклейте материал на сплошное основание кровли; поверхность для укладки должна быть ровной, чистой, сухой и при необходимости обработана праймером; ковер укладывают параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку. Для повышения надежности необходимо зафиксировать ковер в верхней части в продольном нахлесте (шаг гвоздей 200 мм). Температура монтажа более +5°С до +45°С

Более подробная информация размещена на сайте tegola.ru

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