

ICEBAR SafeGrip

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.



антискользящее покрытие
poliester Coex film
СБС-битум
антиадгезионная
защитная пленка

Геометрические характеристики

Длина	м	25
Ширина	м	1,05
Толщина	мм	1,2

Физико-химические характеристики

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/ 5 см	300/250
Относительное удлинение (прод./попер.)	%	80 / 50
Адгезия с металлом / с огрунтованной поверхностью	Н	>250
Коэффициент трения		1
Температура монтажа	°С	от +5 до +45
Температура эксплуатации	°С	от -40 до +80

Упаковка

Тип упаковки	-		картон
Количество рулонов на поддоне	-	шт.	25
Количество материала на поддоне	-	м ²	656,25
Вес материала на 1 поддоне (среднее значение)	-	кг	787,5

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

Хранение: рулоны хранятся 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) наклеивается на сплошное основание кровли; поверхность для укладки должна быть ровной, чистой, сухой и при необходимости обработана праймером; ковер укладывается параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку. Для улучшения адгезии ковра необходимо зафиксировать ковер в верхней части вдоль продольной кромки (шаг гвоздей 20см). 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.