

АЛЮБАР

пароизоляционный материал

Описание: трехслойный полимерный материал с алюминиевой фольгой. Применяется для пароизоляции скатных крыш изнутри помещений. Способ укладки - механическая фиксация. Укладывают металллизированной стороной к эксплуатируемым помещениям.



Состав	Масса, г/кв.м.	Толщина, мкм	tol.
Полиэтиленовая HDPE пленка синего цвета	77,86	80	±10%
Двухкомпонентный клей для ламинирования	1,8-2,2	1,8-2,2	±10%
Алюминиевая фольга	24,3	9	±10%
Двухкомпонентный клей для ламинирования	1,8-2,2	1,8-2,2	±10%
Полиэфирная (PET) пленка	17,3	12	±10%

Геометрические характеристики

Длина	м	50	±1%
Ширина	м	1,5	±1%
Толщина	мкм	105,0	±10%

Физико-механические характеристики

Масса 1 м ²	г/м ²	123,5	±10%
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/5см	90/100	±10%
Сопротивление расслоению	Н/5см	≥6	±10%
Плотность потока водяного пара	г/(м ² *сут)	<0,1	±10%
Сопротивление паропрооницанию	м ² *ч*Па/мг	>506	±10%
Эквивал. толщина слоя воздуха по диффуз. пара, Sd	м	>355	±10%

Упаковка

Тип упаковки		картон	
Масса 1 рулона в упаковке	кг	9,5	-
Количество рулонов на поддоне	шт.	24	-
Количество материала на поддоне	м ²	1800	-
Масса 1 поддона (среднее значение)	кг	253	-

Безопасность: материал не содержит опасных веществ и может применяться в контакте с пищевой продукцией.

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

Монтаж: Материал укладывают металллизированной стороной к эксплуатируемым помещениям. Монтаж производят изнутри помещения, параллельно карнизу с нахлестом полотен не менее 100 мм и фиксируют к основанию при помощи строительного степлера. Места соединений герметизируют при помощи специальных клейких лент с металллизированной поверхностью на бутил-каучуковой или акриловой основе.

Температура монтажа от -10 °С до +45 °С.

Температура эксплуатации до +100 °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.