

АЛЮБАР АКТИВ

пароизоляционный материал

Описание: двухслойный полимерный материал из нетканого полипропиленового полотна и металлизированной алюминием полипропиленовой пленки. Применяется для пароизоляции скатных крыш изнутри помещений. Способ укладки - механическая фиксация. Укладывают металлизированной стороной к эксплуатируемым помещениям.



Геометрические характеристики

Длина	м	50	±1%
Ширина	м	1,5	±1%
Толщина	мм	50	±10

Физико-механические характеристики

Масса 1 м ²	г/м ²	77	±10%
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/5см	≥130/≥90	-
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	≥65	±10%
Плотность потока водяного пара	г/(м ² ·сут)	<1,5	±10%
Сопротивление паропрооницанию	м ² ·ч·Па/мг	>11,39	±10%
Эквивал. толщина слоя воздуха по диффуз. пара, Sd	м	8	-4/+12

Упаковка

Тип упаковки	полимерная пленка		
Масса 1 рулона в упаковке	кг	6	-
Количество рулонов на поддоне	шт.	42	-
Количество материала на поддоне	м ²	3150	-
Масса 1 поддона (среднее значение)	кг	277	-

Безопасность: материал не содержит опасных или вредных для человека веществ.

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

Монтаж: Материал укладывают металлизированной 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 металлизированной поверхностью на бутил-каучуковой или акриловой основе.

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

Температура эксплуатации до +80 °C.

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.

