

# 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 эксплуатируемому помещению.



## Геометрические характеристики

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

## Физико-механические характеристики

Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ·сут)	<1,5	±10%
Сопротивление паропрооницанию	м <sup>2</sup> ·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 <sup>2</sup>	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 эксплуатируемому помещению. 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](http://tegola.ru)

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