

# ПОЛИБАР С

пароизоляционный материал

**Описание:** двухслойный полимерный материал из нетканого полипропиленового полотна и полипропиленовой пленки. Применяется для пароизоляции скатных крыш изнутри помещений и в качестве разделительных слоев. Способ укладки - механическая фиксация. Укладывают пленкой к теплоизоляционному слою.



## Геометрические характеристики

Длина	м	43,75	±1%
Ширина	м	1,6	±2%
Толщина	мм	не нормируется	-

## Физико-механические характеристики

Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	65	±10%
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	Н/5см	115/≥80	±10%
Водоупорность	мм.вод.ст.	1000	не менее
Плотность потока водяного пара	г/(м <sup>2</sup> ·сут)	<2,4	±10%
Сопротивление паропрооницанию	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	<20,3	±10%
Эквивал. толщина слоя воздуха по диффуз. пара, S <sub>d</sub>	м	14	±10%

## Упаковка

Тип упаковки	полимерная пленка		
Масса 1 рулона в упаковке	кг	5	-
Количество рулонов на поддоне	шт.	150	-
Количество материала на поддоне	м <sup>2</sup>	10 500	-
Масса 1 поддона (среднее значение)	кг	775	-

**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 пленкой к теплоизоляционному слою. 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.

