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 | МКМ | не нормируется | - |
| Физико-механические характеристики | | | |
| Масса 1 м2 | Γ/M² | 65 | ±10% |
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер.) | Н/5см | 115/≥80 | ±10% |

| Масса 1 м2 | Γ/M ² | 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/(м².*сут) | <2,4 | ±10% |
| Сопротивление паропроницанию | м²*ч*Па/мг | <20,3 | ±10% |
| Эквивал. толщина слоя воздуха по диффуз. пара, Sd | 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 | M ² | 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

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

