

Permo® sec metal / Permo® sec metal SK

Структурированная гидроизоляционная пленка для крыш с металлическим покрытием



Номер артикула

KU 0020-04

KU 0020-04-09 (Permo® sec metal SK)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (вес)

Толщина материала

Проницаемость водяного пара, коэффициент sd EN 12572

Горючность EN 13501-1, EN 11925-2

Водонепроницаемость, EN 20811

Сопротивление прохождению воды, EN 1928

Сопротивление прохождению воздуха

Максимальное растягивающее продольное / усилие, EN 12311-1

поперечное усилие, EN 12311-1

Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1

Продольная / поперечная прочность на отрыв от гвоздя, EN 12310-1

Температурная устойчивость

Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*

Гидроизоляционная четырехслойная пленка Permo sec® metal с высокой паропроницаемостью является структурированной подложкой, разделяющей металлическое покрытие и нижнюю конструкцию у всех металлических кровель.

Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость
- Высокая водонепроницаемость
- Сглаживает неровности (гвозди, неровности дерева)
- Не склеивается с нижней частью внешнего кровельного покрытия в условиях жары
- Предотвращает конденсацию влаги, которая образуется на нижней части металлической кровли при повторной укладке. Любое скопление влаги между внешней металлической кровлей и пленкой Permo® sec metal будет отведено безопасно для карниза благодаря 8 мм внешнему слою.
- Обеспечивает защиту от внешней влаги, которая может проникнуть в подкровельное пространство
- Может использоваться, как временное гидроизоляционное покрытие, однако, рекомендуется уложить внешнюю кровлю, как можно быстрее

Область применения

- Крыши с наклоном более 3°
- Можно укладывать поверх более жесткой изоляции или деревянных перекрытий

Состав / материал

Четырехслойная флизелиново-пленочная комбинация, основа полиолефин (Polyolefin) водоотталкивающий с моноволокнистой вставкой.

Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 25 м (37,5 м²)

Вес рулона

Приблизительно 14,5 кг



390 г/м²

приблизительно 0,85 см

приблизительно 0,03 м

E

> 2000 мм

W1

< 0,1 м³/м² час 50 Паскаль

275 ньютон/50 мм 230 ньютон/50 мм

60 % 70 %

170 ньютон 185 ньютон

-30°C /+80°C

4 месяца

* Пленки, укладываемые без провисания, не являются кровельным укрывным материалом для длительного внешнего применения, и после укладки их следует как можно быстрее закрыть. Испытания на атмосферную коррозию в Центральной Европе TS-09#07-RUS-1114. Мы не несем ответственности за опечатки. ® Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"

KLÖBER