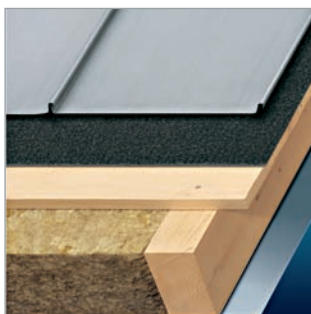
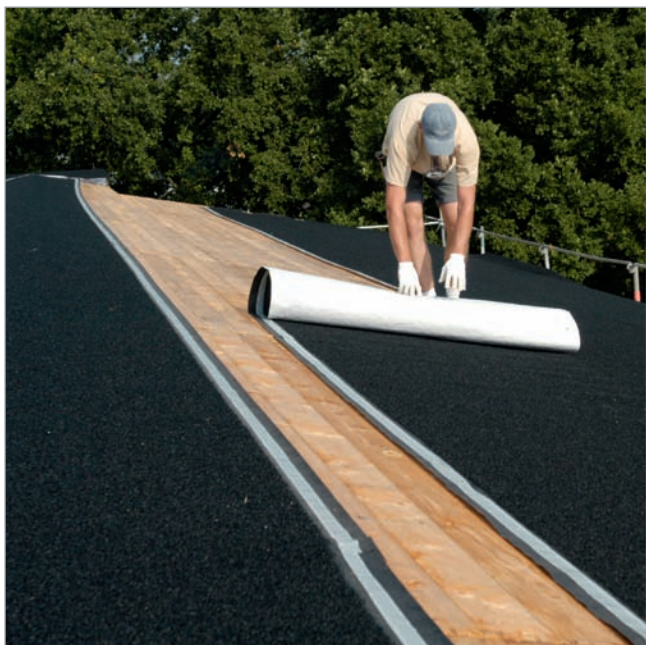


Permo® sec / Permo® sec SK

Структурированная гидроизоляционная пленка для крыш с металлическим покрытием



Благодаря монтажу разделительной прослойки с дренажной функцией под металлической крышей в значительной мере повышается шумозащита и, таким образом, достигается слышимое снижение громкости звуков.

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

Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость и 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. Любое скопление влаги между внешней металлической кровлей и пленкой Permo® sec 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

Область применения

Permo® sec подходит для всех проветриваемых и непроветриваемых металлических крыш и металлических фасадов. Применяется при угле наклона кровли $\geq 3^\circ$.

Состав / материал

Пятислойная флизелиново-пленочная комбинация, основа полиолефин (Polyolefin) водоотталкивающий с моноволоконистой вставкой

Ширина рулона / Длина рулона / Вес рулона
1,50 м x 25 м / Приблизительно 21 кг

Номер артикула

KU 0027 / KU 0027-1 (SK-Version)

Нормы / сертификаты

- сертификат CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 550 г/м ²	
Цвет верхней стороны / нижней стороны	светло-серый / белый	
Толщина согласно внутризаводскому испытанию	приблизительно 0,85 см	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,1 м ³ /м ² час 50 Паскалей	
Проницаемость водяного пара, коэффициент s _d , EN 12572	приблизительно 0,03 м	
Максимальное растягивающее продольное / поперечное усилие, EN 12311-1	320 ньютон/5 см	290 ньютон/5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	5 %	5 %
Продольная / поперечная прочность на отрыв от гвоздя, EN 12310-1	280 ньютон	340 ньютон
Температура применения (диапазон температур)	-30°C / +80°C	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 3000 мм	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам**	4 месяца***	
Самоклеящаяся полоса	бутил	

** 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-0215. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"



KLÖBER