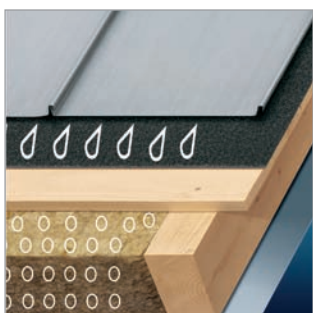


Permo[®] sec metal / Permo[®] sec metal SK

Структурированная гидроизоляционная пленка для крыш с металлическим покрытием



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 моноволоконистой вставкой.

Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 25 м (37,5 м²)

Вес рулона

Приблизительно 14,5 кг

Номер артикула

KU 0020-04

KU 0020-04-09 (Permo[®] sec metal SK)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес)	390 г/м ²	
Толщина материала	приблизительно 0,85 см	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd EN 12572	приблизительно 0,03 м	
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2000 мм	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопrotивление прохождению воздуха	< 0,1 м ³ /м ² час 50 Паскаль	
Максимальное растягивающее продольное / усилие, EN 12311-1		
поперечное усилие, EN 12311-1	275 ньютон/50 мм	230 ньютон/50 мм
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	60 %	70 %
Продольная / поперечная прочность на отрыв от гвоздя, EN 12310-1	170 ньютон	185 ньютон
Температурная устойчивость	-30°C / +80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	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