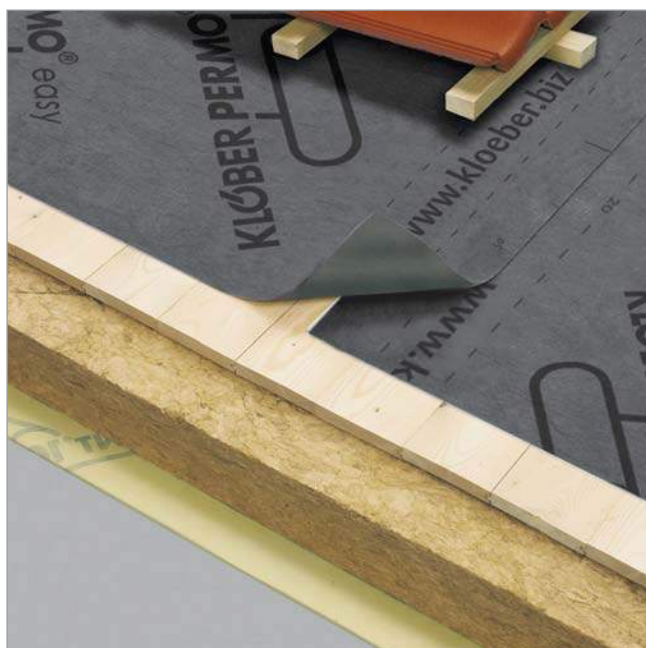


Permo® easy / Permo® easy SK²

Легкая подкровельная гидроизоляционная пленка для кровли со сплошным настилом



Permo® easy SK² - для двойной надежности

- Легкое и быстрое применение также при плохих погодных условиях, так как уже при небольшом усилии прижима может быть достигнуто хорошее соединение.
- Для оптимальной склеиваемости также при наличии влаги и пыли благодаря защите клеевой зоны до непосредственного момента применения.

Permo® easy - это легкая трехслойная пленка, является подкровельной гидроизоляцией / пленкой гидроизоляции для кровли со сплошным настилом, имеет высокую паропроницаемость, устойчива к дождю, может применяться в качестве вспомогательного покрытия, с двойной самоклеящейся полосой или без нее. Допускается к применению на вентилируемых и неventилируемых конструкциях с обрешеткой и на сплошном настиле, относится к классу „UDB-B/USB-A“.

Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость
- Высокая водонепроницаемость
- Подходит также для кровель со сплошным настилом
- Имеет высокую прочность на разрыв

Область применения

Пленка подходит для всех крыш с крутыми скатами со сплошным настилом и без сплошного настила, имеющих теплоизоляцию между стропилами и без нее, также при использовании средств защиты древесины. Permo® easy может применяться также под шифером и покрытиями из волокнистого цемента.

Материал

Трехслойная мембрана, основа полиолефин (Polyolefin), с /без двусторонней клеящей полосы (исполнение SK²)

Ширина рулона / длина рулона

1,50 м x 50 м (75 м²)

Вес рулона

приблизительно 10 кг

Номер артикула

KU 0046-1-04

KU 0046-1-11 (SK²-version)

Нормы / сертификаты

- сертификат CE

Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus – универсальный односторонний скотч
- Permo® HD - односторонний акриловый скотч
- Pasto® – универсальный клей/герметик
- Permo® seal – герметик для контробрешетки стыков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	125 г/м ²
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 12572	0,03 m
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	E
Водонепроницаемость, EN 20811	> 2500 мм
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1
Сопrotивление прохождению воздуха	< 0,1 м ³ /м ² час 50 Паскалей
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	225 ньютон /5 см 170 ньютон /5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	50% 60%
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	130 ньютон 155 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	4 месяца

*Природные погодные условия в Центральной Европе

TS-09#57-EN-1114. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.

KLOBER