



Использование подкровельной паропроницаемой пленки Permo® solar SK, способная отражать инфокрасное излучение, позволяет предотвращать чрезмерный нагрев подкровельного пространства и минимизировать расходы, связанные с кондиционированием воздуха, особенно в летний.

Преимущества изделия

- Отражает до 60% теплового излучения
- Повышает уровень комфорта проживания в мансардном помещении
- Снижает летом температуру потолка до 3°C
- Потенциал экономии тепловой энергии в мансардном помещении составляет до 30% благодаря комбинации с воздухопроницаемым склеиванием
- Пленка Permo® solar SK удовлетворяет самым высоким требованиям

Область применения

Пленка Permo® solar SK паропроницаемая отражающая подкровельная пленка, укладываемая с провисанием / без провисания / на сплошной настил. Предназначена для мансардных помещений.

Состав / материал

Пятислойная флизелиново-пленочная комбинация, основа - гидрофобированный полиолефин (Polyolefin) с полосой термоклей и алюминизированной поверхностью для оптимального отражения.

Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 50 м (75 м²)

Вес рулона

приблизительно 13 кг

Номер артикула / Цена

KU0040-09 / 24 090 руб.

Нормы / сертификаты

- сертификат CE



Благодаря отражающей поверхности пленки Permo® solar SK достигается высокая эффективность использования энергии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	180 г/м ²	
Толщина, заводское испытание	0,5 мм	
Паропроницаемость, коэффициент s _d , EN 12572	0,07 м	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 3 000 мм	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопротивление прохождению воздуха	280 м ³ /м ² час 50 паскалей	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1 /	280 ньютон/50 мм	230 ньютон/50 мм
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	40 %	45 %
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	220 ньютон	250 ньютон
Температурная устойчивость	от -40°C до + 80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	2 месяца	

* Природные погодные условия в Центральной Европе.

TS-09#25-RUS-0213. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"