



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

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

### 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 воздухонепроницаемым 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, полиолефин (основа - гидрофобированный Polyolefin) с полосой термоклей и алюминизированной поверхностью для оптимального отражения.

**Ширина рулона / Длина рулона / Вес рулона**  
1,50 м x 50 м (75 м²) / приблизительно 13 кг

### Номер артикула

KU0040-09

### Нормы / сертификаты

- сертификат CE

### Рекомендуемые аксессуары

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	180 г/м²	
Толщина, заводское испытание	0,5 мм	
Проницаемость водяного пара, коэффициент $s_d$ , EN 12572	0,07 м	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 3 000 мм	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопrotивление прохождению воздуха	280 м³/м² 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-1114. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"