

# Permo® strong / Permo® strong SK<sup>2</sup>

Универсальная гидроизоляционная пленка с армированием



Permo® strong – гидроизоляционная пленка с высокой паропроницаемостью. Особенно подходит для скатных вентилируемых кровель. 4-х слойная комбинация флизелина и пленки с армированием полностью пригодна для вторичной переработки.

## Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость
- Чрезвычайно прочная армированная сетка
- Укладывается как на утеплитель, так и на сплошной настил
- Быстрота и легкость при монтаже
- Улучшение климата в помещении
- Экономия тепловой энергии

## Область применения

Рекомендуется для использования на скатных вентилируемых кровлях.

## Состав / материал

4-х слойная комбинация флизелина и пленки с армированием, в основе – полиолефин (Polyolefin) с гидрофобизацией и высокой паропроницаемостью, версия SK<sup>2</sup> – выпускается с двойной самоклеящейся полосой.

**Ширина рулона / длина рулона / Вес рулона**  
1,50 м x 50 м (75 м<sup>2</sup>) / приблизительно 11,5 кг

## Номер артикула

KU 0044

KU 0044-11 (SK<sup>2</sup>-версия)

## Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus – универсальный односторонний скотч
- Pasto® – универсальный клей/герметик
- Permo® seal – герметик для контробрешетки
- Butylon® - двусторонний скотч с бутиловым клеем
- Permo® HD - односторонний акриловый скотч

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (вес)	приблизительно 150 г/м <sup>2</sup>	
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd EN 12572	0,03 м	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	430 ньютон/50 мм	370 ньютон/50 мм
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	20 %	15 %
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	320 ньютон	340 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 3500 мм	
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,1 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> час 50 Паскаль	
Устойчивость к УФ-лучам в естественных условиях	не менее 4 месяцев	
Испытание на атмосферную коррозию при применении в качестве вспомогательного покрытия в соответствии с инструкциями ZVDH	не менее 5 недель	

TS-09#60-RUS-1214. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.

**KLOEBER**