



Пленка Permo® extreme обеспечивает долгосрочную защиту кровельной конструкции.

- Фирма „Клебер“ рекомендует данную пленку для кровель с низким углом наклона, в качестве дополнительной защиты подкровельного пространства.
- Пленка Permo® extreme обладает одновременно диффузионными и антиконденсатными свойствами.

Пленка Permo® extreme противостоит высоким нагрузкам благодаря специальному водоотталкивающему покрытию с высокой паропроницаемостью.

В комбинации с клеями и герметиками производства фирмы „Клебер“ пленка Permo® extreme допускается к применению в качестве вспомогательного кровельного покрытия.

### Преимущества продукции

- Имеет высокую паропроницаемость и влагостойкость
- Коэффициент sd составляет 0,08 м
- Обеспечивает вентиляцию подкровельной конструкции
- Отличается высокой прочностью на разрыв гвоздем
- Имеет противоскользящее покрытие

### Сфера применения

Пленка допускается для применения на сплошном настиле и без него, вместе или без теплоизоляции, а также используется под солнечными энергетическими установками, имеющими защиту от дождя и достаточное вспомогательное проветривание.

### Материал

Двухслойный композиционный материал с плотностью 200 г/м<sup>2</sup>, имеет противоскользящее покрытие с высокой паропроницаемостью. Модификация SK имеет клеящую полосу.

### Ширина рулона / Длина рулона

1,5 м x 50 м (75 м<sup>2</sup>)

### Вес рулона

приблизительно 15 кг

### Номер артикула / Цена

KU 0170-1-09 (SK-version) / 13 080 руб

### Нормы / сертификаты

- Сертификат CE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	200 г/м <sup>2</sup>	
Паропроницаемость, коэффициент sd, EN 12572	0,08 м	
Горючесть, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 4500 мм	
Сопrotивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопrotивление прохождению воздуха	< 0,1 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> час 50 Паскалей	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	460 ньютон/5 см	300 ньютон/5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	60 %	90 %
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	300 ньютон	380 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C / +80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	4 месяца*	

\* Испытания на атмосферную коррозию в Центральной Европе.

TS-09#41-RUS-1112. Мы не несем ответственности за опечатки. ©Зарегистрированная торговая марка компании "Klöber GmbH"