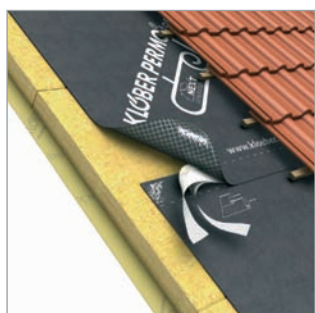


Permo® forte / Permo® forte SK²

Максимально надежная универсальная гидроизоляционная пленка



Permo® forte - это прочная 4-слойная подкровельная пленка, укладываемая без провисания, пленка для кровли со сплошным настилом. Пленка имеет армирующий слой, обладает высокой паропроницаемостью, устойчива к дождю, может применяться в качестве вспомогательного покрытия, имеет двойную самоклеящую полосу.

Преимущества изделия

- Высокая паропроницаемость
- Высокая водонепроницаемость
- Допускается для использования на сплошном настиле
- Предназначена для кровли, к которой предъявляются повышенные требования
- Благодаря армирующему слою не растягивается и обладает повышенной прочностью
- Подходит для использования с любым типом кровельного покрытия

Область применения

Кроме обычного применения, Permo® forte используется также под солнечными накопительными установками. В комбинации с клеями и герметиками производства фирмы „Klöber“ пленка Permo® forte допускается к применению в качестве временного кровельного покрытия.

Материал

4-слойная комбинация флизелина и пленки с армированием, основа полиолефин (Polyolefin) с гидрофобизацией, выпускается с двойной самоклеящейся полосой (SK²)

Ширина рулона / длина рулона / Вес рулона
1,50 м x 50 м (75 м²) / приблизительно 13,5 кг

Номер артикула

KU 0044, KU 0044-11 (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

Permo® forte SK² - для двойной:

- Водонепроницаемое склеивание для эффективного исполнения кровельной конструкции
- Облегчает монтаж при неблагоприятных погодных условиях
- Клеевая зона надежно защищена от проникновения влаги и пыли до непосредственного момента применения
- Достаточно легкого нажатия для хорошего соединения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (вес) на единицу площади, DIN EN 1849-2	приблизительно 175 г/м ²	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd, EN 12572	приблизительно 0,03 m	
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Водонепроницаемость, EN 20811	> 4000 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	460 ньютон /5 см	400 ньютон /5 см
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	20%	15%
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	350 ньютон	375 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C	
Устойчивость к ультрафиолетовым лучам*	4 месяца	

*Природные погодные условия в Центральной Европе
TS-09#57-RUS-1114. Мы не несем ответственности за опечатки.
© Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.



KLÖBER