



Wallint® Solar - это светоотражающая пароизоляционная пленка. Ее отражающая поверхность уменьшает потерю тепла через крышу. Кроме того, в сочетании с другими продуктами Klöber, это помогает минимизировать потери энергии.

Преимущества изделия

- Светоотражающая поверхность увеличивает термическое сопротивление
- Паропроницаемость >500 MNsg
- Предотвращает проникновение больших объемов водяного пара в подкровельное пространство из помещений
- Обеспечивает поддержку теплоизоляционных плит
- Используйте в сочетании с другими продуктами Klöber – это помогает минимизировать потери энергии

Область применения

- Внутренняя поверхность утепленной крыши
- Стены (включая деревянные перекрытия) и холодные кровли

Состав / материал

Композитные тканые / не тканые материалы, фольга

Ширина рулона / Длина рулона

1,50 м x 50 м (75 м²)

Номер артикула

KU 0063

Нормы / сертификаты

- сертификат CE

Рекомендуемые аксессуары

- Permo® TR plus – универсальный односторонний скотч
- Flecto® – односторонний акриловый скотч
- Butylon® – двусторонний скотч с бутиловым клеем
- Pasto® – универсальный клей/герметик
- Seca® - односторонний скотч для проклейки стыков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Масса (вес)	175 г/м ²	
Проницаемость водяного пара, коэффициент sd EN 12572	>100 м	
Проницаемость водяного пара	>500 MNsg	
Горючесть EN 13501-1, EN 11925-2	F	
Сопротивление прохождению воды, EN 1928	W1	
Сопротивление прохождению воздуха	< 0,003 м ³ /м ² час 50 Паскаль	
Разрывное усилие продольное / поперечное, EN 12311-1	600 ньютон/50 мм	550 ньютон/50 мм
Продольное / поперечное удлинение, EN 12311-1	40 %	50 %
Разрывное усилие гвоздем продольное / поперечное, EN 12310-1	250 ньютон	300 ньютон
Температурная устойчивость	-40°C /+80°C	

TS-09#45-RUS-1214. Мы не несем ответственности за опечатки. © Зарегистрированная торговая марка компании Klöber GmbH.