

EN 13859-1:2010 Материалы гибкие для гидроизоляции Часть 1: Подкладочный слой для штучной кровли.

EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing Part 1: Underlays for discontinuous roofing. EN 13859-2:2010 Flexible sheets for waterproofing Part 2: Underlays for walls.

Declaration of performance no. 768/2019

GRAND L'ANE

D98 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

- ТОЛЬКО ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ
- 100% ПОЛИЭТИЛЕН

Утепленные скатные крыши

Неутепленные скатные крыши

Температурный диапазон применения от -40 до +80 °C

 $75 \,\mathrm{M}^2$

Bec: 7,5 кг (±10%) Рекомендации по применению на обороте этикетки



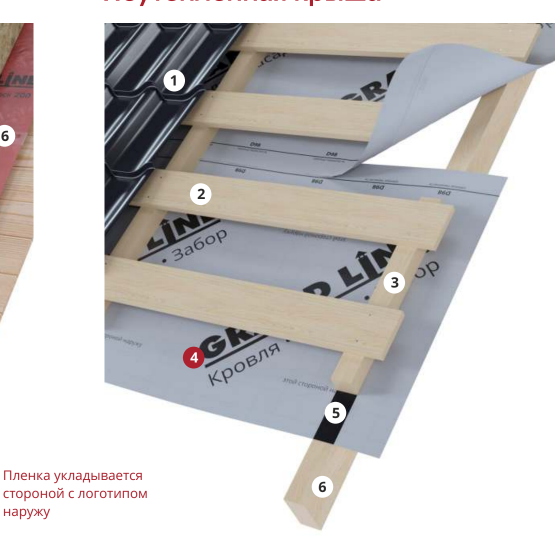




Утепленная крыша



Неутепленная крыша



- 1. Кровельное покрытие
- 2. Обрешетка
- 3. Контрейка
- 4. Уплотнительная лента под контробрешетку X-BAND
- 5. Гидроизоляционная пленка Grand Line® D98
- 6. Соединительная лента универсальная высокопрочная Grand Line® ULTRA BAND
- 7. Утеплитель
- 8. Пленка пароизоляционная Grand Line® PAROBLOCK 200
- 9. Стропило
- 10. Внутренняя отделка

Между кровельным покрытием и пленкой, пленкой и утеплителем должны быть вентилируемые зазоры.

- 1. Кровельное покрытие
- 2. Обрешетка
- 3. Контрейка
- 4. Гидроизоляционная пленка Grand Line® D98
- 5. Лента уплотнительная под контробрешетку X-BAND
- 6. Элементы каркаса

Пленка должна монтироваться с провисом 2-3 см.

Рекомендуемый зазор между пленкой и утеплителем – 5 см

Характеристики гидроизоляционной пленки D98

Размер рулона, м Общая плотность, г/м²	50x1,5 98 ± 10%	Нагрузка при разрыве, Н/50 мм	
		- продольная	520
		- поперечная	440

Пленка не является временной кровлей.

Необходимо накрыть кровельным материалом в срок не более 30 дней!



В закрытом сухом помещении, вдали от источников огня и солнечного света.

Произведено по заказу:

ООО «ПО «Металлист» 249020, Калужская обл., Боровский р-н, с.п. село Ворсино, д. Добрино, 2-й Восточный пр-д, владение 2 Телефоны: (484) 399-61-55, 399-61-96 Эл. почта: info@zavod-metallist.ru