



EN 13859-1:2010 Материалы гибкие для гидроизоляции.
Часть 1: Подкладочный слой для штучной кровли.
EN 13859-2:2010 Материалы гибкие для гидроизоляции.
Часть 2: Подкладочный слой для стен.

Декларация характеристик качества № 842/2020

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. 842/2020

GRAND LINE

105 СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА

✓ ТОЛЬКО ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ

✓ ДЛЯ КРЫШИ И ФАСАДА

✓ ЛЮБОЙ СТОРОНОЙ К УТЕПЛИТЕЛЮ

Утепленные скатные крыши

Стены с наружным утеплением

Каркасные стены

Внутренние стены

Чердачные и межэтажные перекрытия

Температурный диапазон применения от -40 до +80 °C

75 м²

Вес: 8 кг (±10%)

Рекомендации по применению на обороте этикетки



19.11.2024

GRAND LINE

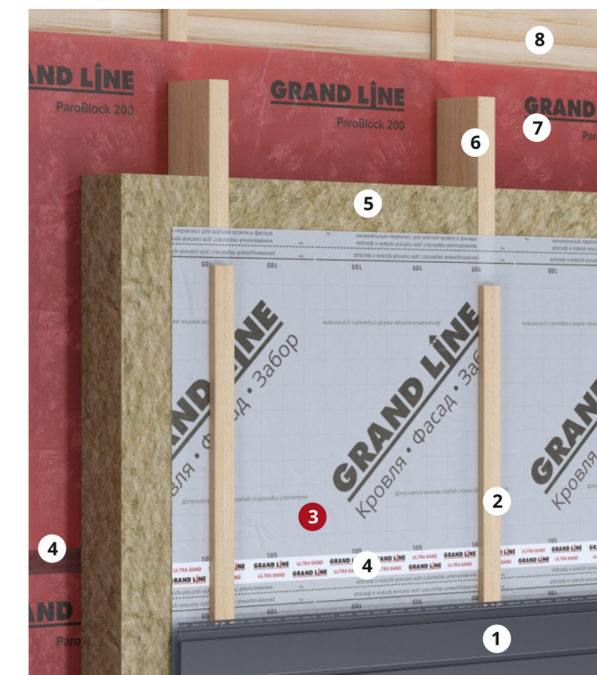
Супердиффузионная мембрана 105

Утепленная крыша



1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контрейка
4. Уплотнительная лента под контробрешетку X-Band
5. Мембрана супердиффузионная Grand Line® 105
6. Соединительная лента универсальная высокопрочная Grand Line® ULTRA BAND
7. Утеплитель
8. Пленка пароизоляционная Grand Line® PAROBLOCK 200
9. Стропило
10. Внутренняя отделка

Каркасная стена



1. Наружная обшивка
2. Обрешетка
3. Мембрана супердиффузионная Grand Line® 105
4. Соединительная лента универсальная высокопрочная Grand Line® ULTRA BAND
5. Утеплитель
6. Элементы каркаса
7. Пленка пароизоляционная Grand Line® PAROBLOCK 200
8. Внутренняя отделка

Характеристики супердиффузионной мембраны 105

Размер рулона, м	50x1,5	Прочность при разрыве	
		до искусственного старения, Н/50 мм	
		- продольная	185
		- поперечная	110
		после искусственного старения, Н/50 мм	
		- продольная	160
		- поперечная	85
Общая плотность, г/м ²	105 ± 15	Паропроницаемость	
Количество слоев, шт.	3	Относительная влажность 23°C/85%, г/м ²	1 500x24ч ±250
		Относительная влажность 38°C/90%, г/м ²	3 500x24ч ±400
Устойчивость к проникновению воды			
до искусственного старения	класс W1		
после искусственного старения	класс W1		

⚠ Избегайте попадания на полотно мембраны моторного масла (например от цепной пилы) и не допускайте контакта мембраны с досками, мокрыми от защитных составов, т.к. это может нанести серьезный ущерб мембране.

🏠 **Хранить:**
В закрытом сухом помещении, вдали от источников огня и солнечного света.

ВНИМАНИЕ! Мембрана не является временной кровлей. Необходимо накрыть кровельным материалом в срок не более 30 дней!

Произведено по заказу:
ООО «ПО «Металлист» 249020, Калужская обл., Боровский р-н, с.п. село Ворсино, д. Доброно, 2-й Восточный пр-д, владение 2