

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 № 767/2019

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. 767/2019

GRAND LINE

120 СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА

✓ ТОЛЬКО ПЕРВИЧНОЕ
СЫРЬЕ

✓ ДЛЯ КРЫШИ
И ФАСАДА

✓ ЛЮБОЙ СТОРОНОЙ
К УТЕПЛИТЕЛЮ

75 м²

Утепленные скатные крыши

Стены с наружным утеплением

Внутренние стены

Каркасные стены

Чердачные и межэтажные
перекрытия

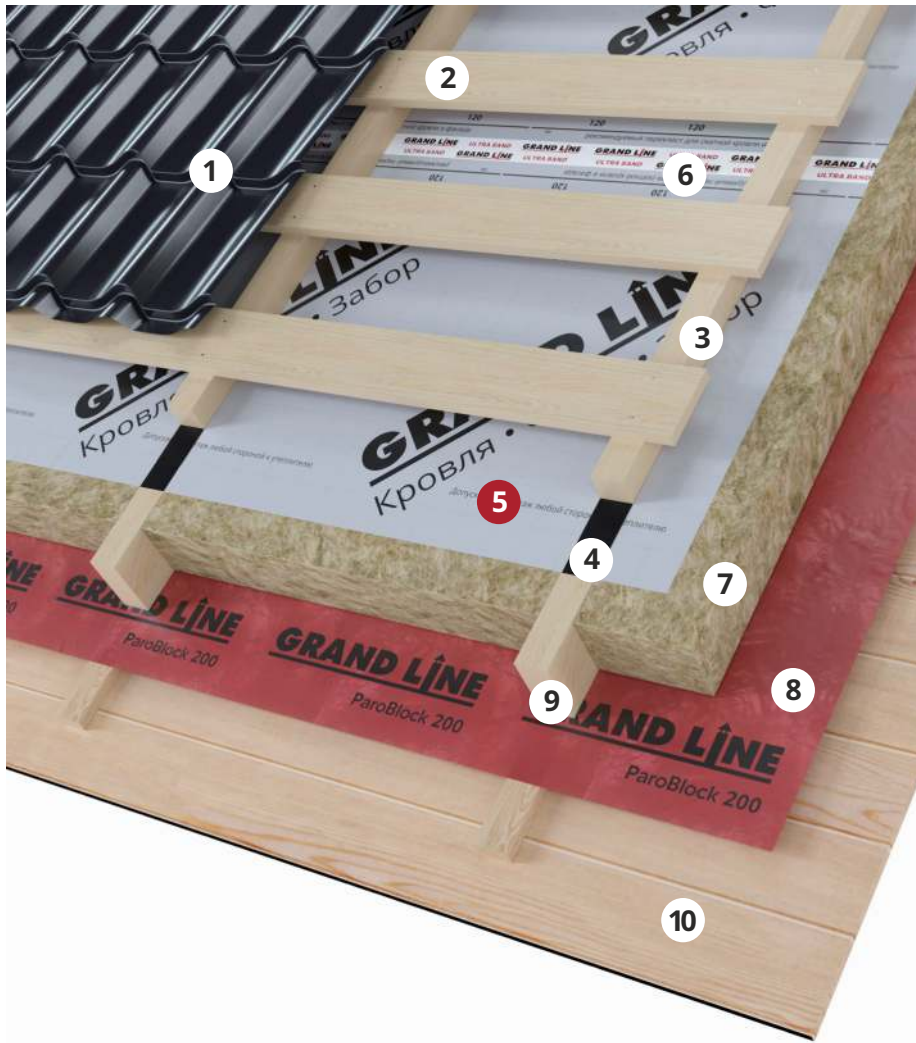
Температурный
диапазон применения
от -40 до +80 °C

Вес: 8,8 кг (±10%)

Рекомендации по применению
на обороте этикетки

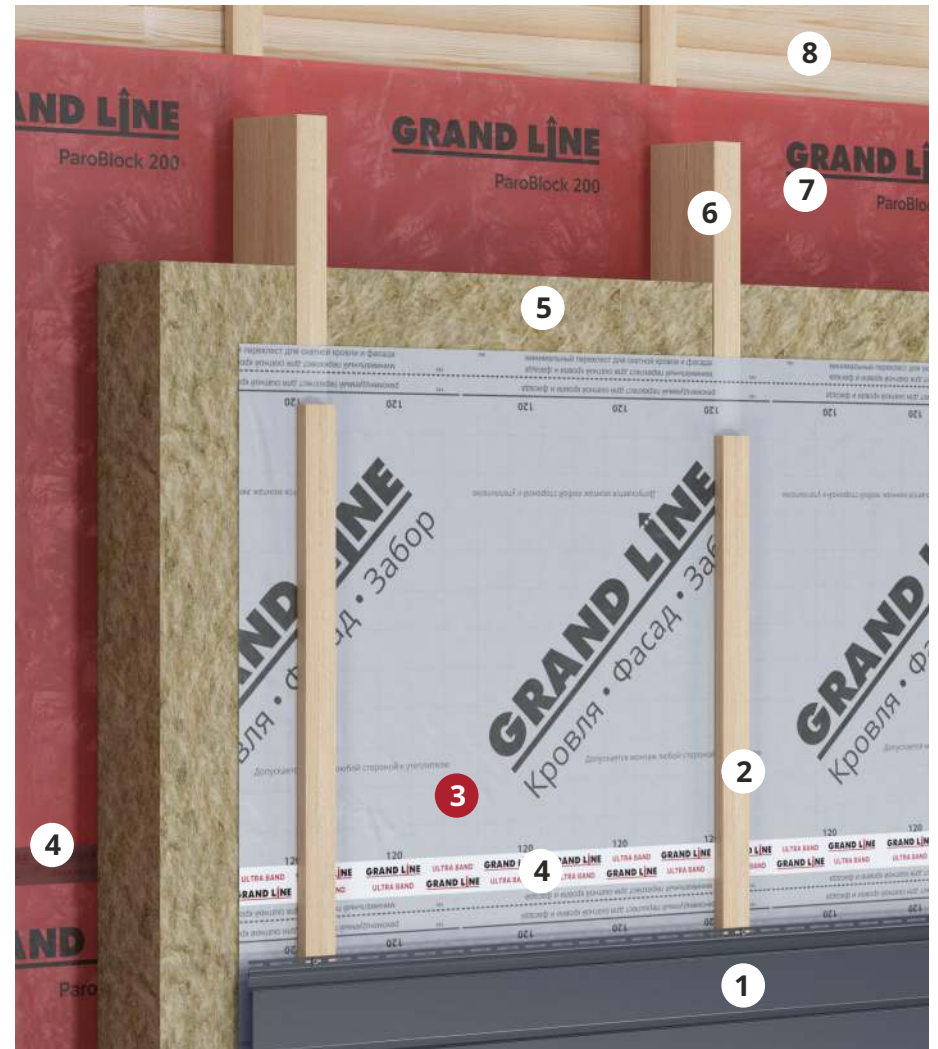


Утепленная крыша



1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контрейка
4. Уплотнительная лента под контробрешетку X-Band, толщина 3 мм
- 5. Мембрана супердиффузионная Grand Line® 120**
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® 120**
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 120

Длина материала в рулоне, пог.м	50 ± 0,2	Прочность при разрыве, Н/50 мм, не менее	
Общая плотность, г/м ²	120 ± 5%	- продольная	200
Водонепроницаемость ГОСТ Р 51553-99	Класс W1	- поперечная	120
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н	не менее 80	Стойкость к УФ-облучению 400 часов (снижение прочности), %	не более 40
Паропроницаемость за 24 часа при температуре +23 °С, г/м ² ГОСТ 25898	800	Группа горючести	Г4
		Группа воспламеняемости	В3
		Группа распространения пламени	РП4

! 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!

Производитель:
mdm@NT Sp.z o. o.,
ul. Bestwinska 143, 43-346 Bielsko-Biata, PL

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