

# SAFETY BASE Sealbar Super

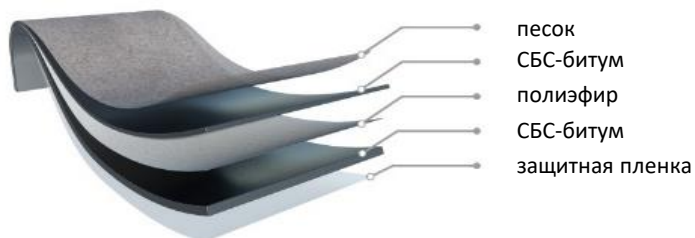
подкладочный гидроизоляционный ковер



DoP №

1161188801000

**Описание:** самоклеящийся подкладочный ковер для гидроизоляции скатных крыш с уклоном более 12град. Способ фиксации - наклеивание.



## Геометрические характеристики

|                 |           |                   |     | допуск |
|-----------------|-----------|-------------------|-----|--------|
| Длина           | EN 1848-1 | м                 | 15  | + 1%   |
| Ширина          | EN 1848-1 | м                 | 1   | + 1%   |
| Масса           | EN 1849-1 | кг/м <sup>2</sup> | 1,8 | ± 10%  |
| Прямолинейность | EN 1848-1 | мм/10м            | <20 | -      |

## Физико-химические характеристики

|  |                     |         |               |       |
|--|---------------------|---------|---------------|-------|
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер.) | EN 12311-1          | Н/ 5 см | 450/300       | ± 20% |
| Относительное удлинение (прод./попер.)       | EN 12311-1          | %       | 35 / 35       | - 15  |
| Сопротивление раздиру стержнем гвоздя        | EN 12310-1          | Н       | >90 / >90     | -     |
| Водонепроницаемость                          | EN 1928             | класс   | W1            | -     |
| Гибкость на брус                             | EN 1109             | °С      | <-20          | -     |
| Стабильность размеров (прод./попер.)         | EN 1107-1 (метод А) | %       | -             | -     |
| Паропроницаемость                            | EN 1931             | μ       | не определено | -     |
| Теплостойкость                               | EN 1110             | °С      | 100           | -     |

После искусственного старения

|  |                     |         |         |       |
|--|---------------------|---------|---------|-------|
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер.) | EN 13859-1, метод С | Н/ 5 см | 350/200 | ± 20% |
| Относительное удлинение (прод./попер.)       | EN 13859-1, метод С | %       | 25 / 25 | - 15  |
| Водонепроницаемость                          | EN 13859-1, метод С | класс   | W1      | -     |

## Упаковка

|   |   |                |        |
|---|---|----------------|--------|
| Тип упаковки                                  | - |                | бумага |
| Количество рулонов на поддоне                 | - | шт.            | 30     |
| Количество материала на поддоне               | - | м <sup>2</sup> | 450    |
| Вес материала на 1 поддоне (среднее значение) | - | кг             | 810    |

**Безопасность:** материал не содержит асбеста, смол и опасных веществ.

**Хранение:** рулоны хранятся строго в вертикальном положении на поддоне, в отапливаемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

**Монтаж:** после снятия нижней защитной антиадгезионной пленки, аккуратно (без образования воздушных пузырей) наклеивается на сплошное основание кровли; поверхность для укладки должна быть ровной, чистой, сухой и при необходимости обработана праймером; ковер укладывается параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку. Для улучшения адгезии ковра необходимо зафиксировать ковер в верхней части вдоль продольной кромки (шаг гвоздей 20см). Температура монтажа более +10°С.

Более подробная информация размещена на сайте [tegola.ru](http://tegola.ru)

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.



ENVIRONMENT:  
WE TAKE CARE OF IT

**TEGOLA®**  
Stile Italiano dal 1977