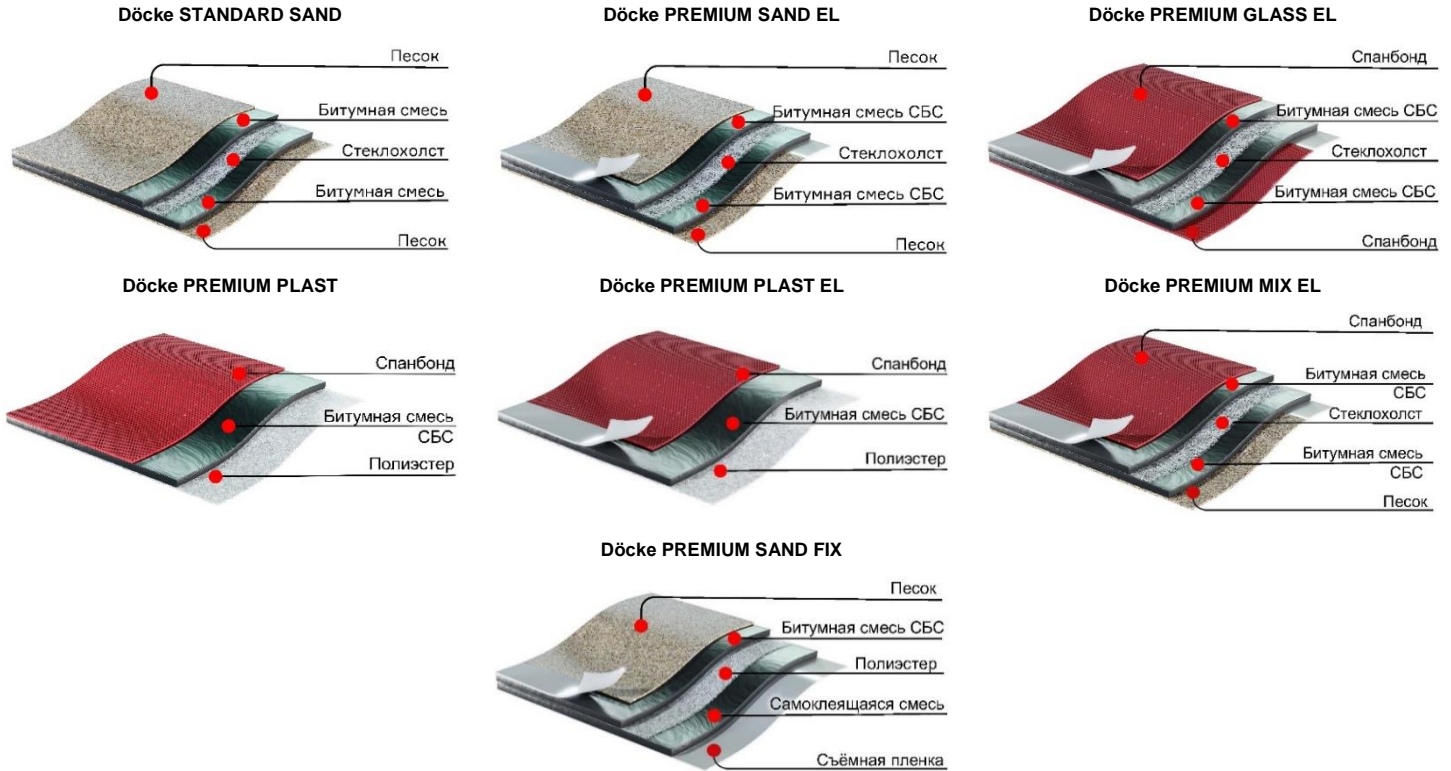


**Подкладочные ковры Döcke**
**1. Описание продукции.**

Подкладочные ковры Döcke представляют собой рулонный битумный или битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом или полиэстером.

**2. Назначение.**

Подкладочные ковры Döcke предназначены для дополнительной водозащиты скатных крыш с уклоном от 12 градусов с финишным покрытием из битумной черепицы.


**3. Геометрические параметры.**

| № п/п | Наименование                 | Тип ковра           |                                |                                |                     |                        |                      |                                |                                |
|-------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|       |                              | Döcke STANDARD SAND | Döcke PREMIUM SAND EL          | Döcke PREMIUM GLASS EL         | Döcke PREMIUM PLAST | Döcke PREMIUM PLAST EL | Döcke PREMIUM MIX EL | Döcke PREMIUM SAND FIX         |                                |
| 1     | Основа                       | Стеклохолст         | Стеклохолст                    | Стеклохолст                    | Полиэстер           | Полиэстер              | Стеклохолст          | Полиэстер                      |                                |
| 2     | Битум                        | Битумная смесь      | Битумная смесь СБС             | Битумная смесь СБС             | Битумная смесь СБС  | Битумная смесь СБС     | Битумная смесь СБС   | Битумная смесь СБС             |                                |
| 3     | Наличие самоклеящейся кромки | нет                 | да                             | да                             | нет                 | да                     | да                   | да                             |                                |
| 4     | Защитный слой                | Верхняя сторона     | Мелкозернистая посыпка (песок) | Мелкозернистая посыпка (песок) | Спанбонд            | Спанбонд               | Спанбонд             | Спанбонд                       | Мелкозернистая посыпка (песок) |
|       |                              | Нижняя сторона      | Мелкозернистая посыпка (песок) | Мелкозернистая посыпка (песок) | Спанбонд            | Полиэстер              | Полиэстер            | Мелкозернистая посыпка (песок) | Съёмная пленка                 |
| 5     | Площадь, м <sup>2</sup>      | 15 ± 0,15           | 15 ± 0,15                      | 15 ± 0,15 / 30 ± 0,3           | 40 ± 0,4            | 40 ± 0,4               | 30 ± 0,3             | 15 ± 0,15                      |                                |
| 6     | Крепление                    | Механическое        | Механическое                   | Механическое                   | Механическое        | Механическое           | Механическое         | Самоклеящийся                  |                                |

**4. Физико-механические характеристики.**

| № п/п | Наименование                                                                | Тип ковра           |                       |                        |                     |                        |                      |                        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
|       |                                                                             | Döcke STANDARD SAND | Döcke PREMIUM SAND EL | Döcke PREMIUM GLASS EL | Döcke PREMIUM PLAST | Döcke PREMIUM PLAST EL | Döcke PREMIUM MIX EL | Döcke PREMIUM SAND FIX |
| 1     | Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н (не менее)        | 294                 | 300                   | 350                    | 350                 | 350                    | 300                  | 350                    |
| 2     | Теплостойкость материала в течение 2-ух часов при температуре, °C (не ниже) | +85                 | +90                   | +90                    | +90                 | +90                    | +90                  | +85                    |
| 3     | Гибкость материала на брус R=25 ± 0,2 мм, °C (не выше)*                     | 0                   | -15                   | -25                    | -25                 | -25                    | -15                  | -15                    |

| № п/п | Наименование                                                                 | Тип ковра           |                       |                        |                     |                        |                      |                        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
|       |                                                                              | Döcke STANDARD SAND | Döcke PREMIUM SAND EL | Döcke PREMIUM GLASS EL | Döcke PREMIUM PLAST | Döcke PREMIUM PLAST EL | Döcke PREMIUM MIX EL | Döcke PREMIUM SAND FIX |
| 4     | Водонепроницаемость материала при давлении не менее 0,01 МПа в течение 2 ч** | выдержал            | выдержал              | выдержал               | выдержал            | выдержал               | выдержал             | выдержал               |
| 5     | Масса 1 м <sup>2</sup> , кг                                                  | 1,2 ± 0,15          | 1,5 ± 0,15            | 0,75 ± 0,15            | 0,5 ± 0,15          | 0,5 ± 0,15             | 1,0 ± 0,15           | 2,3 ± 0,15             |

Примечание:  
 \* – Методика испытания по ГОСТ 2678-94  
 \*\* – Методика испытания по ГОСТ EN 1928-2011, метод А

**5. Логистические характеристики.**

| № п/п | Наименование                                | Тип ковра           |                       |                        |                     |                        |                      |                        |
|-------|---------------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
|       |                                             | Döcke STANDARD SAND | Döcke PREMIUM SAND EL | Döcke PREMIUM GLASS EL | Döcke PREMIUM PLAST | Döcke PREMIUM PLAST EL | Döcke PREMIUM MIX EL | Döcke PREMIUM SAND FIX |
| 1     | Кол-во рулонов на поддоне, шт.              | 42                  | 36                    | 42 / 23                | 18                  | 23                     | 28                   | 25                     |
| 2     | Вес одного рулона (брутто), кг (справочный) | 19,3                | 24                    | 12,8 / 24,9            | 23,1                | 22,4                   | 32                   | 36,7                   |
| 3     | Вес поддона (брутто), кг                    | 811                 | 865                   | 538 / 573              | 415                 | 515                    | 895                  | 918                    |

**6. Правила хранения.**

- Хранение изделий должно осуществляться только в заводской упаковке производителя на поддонах. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Хранение рулонных материалов должно осуществляться только в закрытом и сухом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов.
- Хранение изделий должно осуществляться при температуре не ниже -40 °С и не выше +50 °С.
- Хранение изделий должно осуществляться при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.