

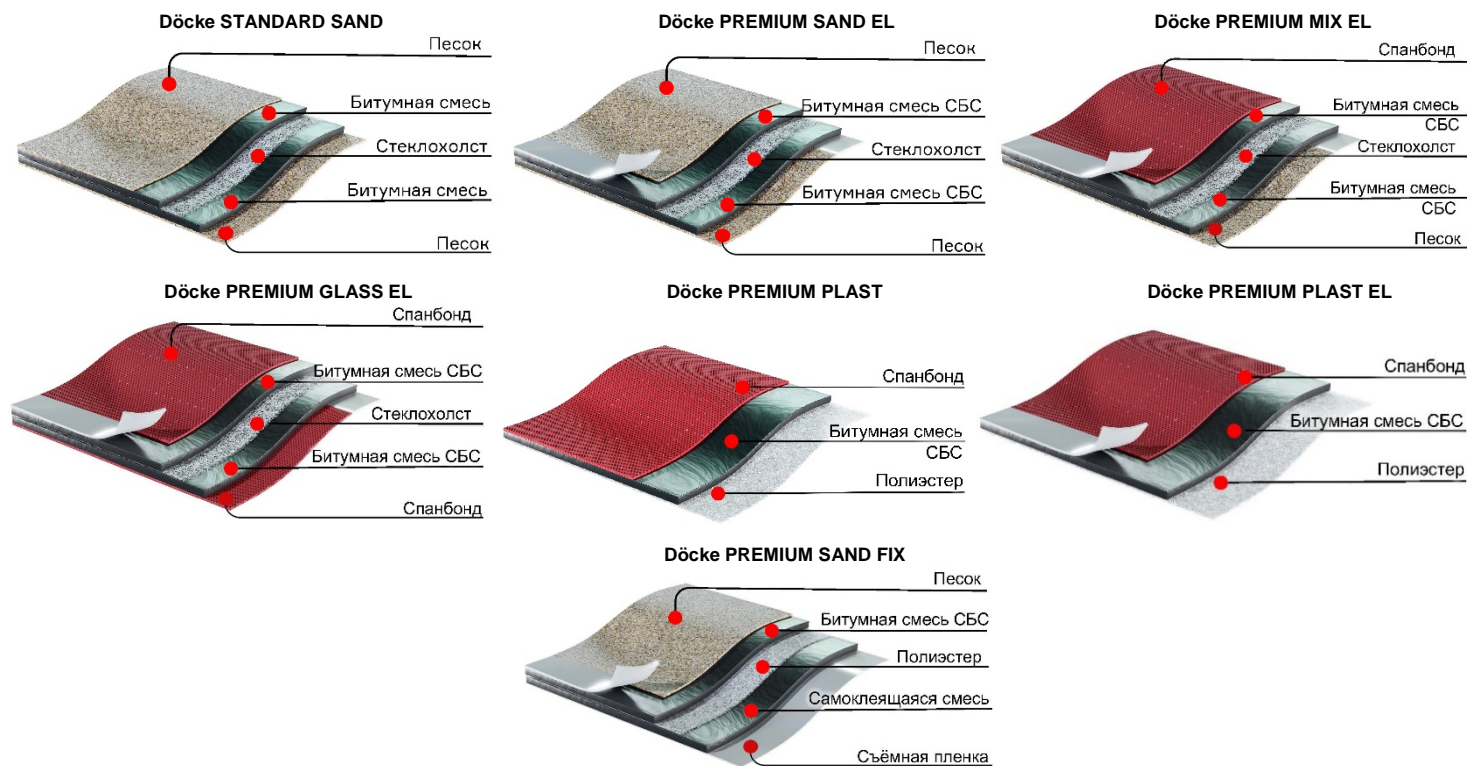
Подкладочные ковры Döcke

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 гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.



3. Геометрические параметры и характерные особенности.

№ п/п	Наименование	Тип ковра						
		Döcke STANDARD SAND	Döcke PREMIUM SAND EL	Döcke PREMIUM MIX EL	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM SAND FIX
1	Основа	Стеклохолст	Стеклохолст	Стеклохолст	Стеклохолст	Полиэстер	Полиэстер	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	да	нет	да	да
4	Защитный слой	Верхняя сторона	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Спанбонд	Спанбонд	Спанбонд	Мелкозернистая посыпка (песок)
		Нижняя сторона	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Спанбонд	Полиэстер	Полиэстер
5	Площадь, м ²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	30 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,3	40 ± 0,4	40 ± 0,4	15 ± 0,15
6	Крепление	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Самоклеящийся

4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Тип ковра						
		Döcke STANDARD SAND	Döcke PREMIUM SAND EL	Döcke PREMIUM MIX EL	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM SAND FIX
1	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н, не менее	294	300	300	350	350	350	350
2	Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше*	0	-15	-15	-25	-25	-25	-15
3	Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °С, не ниже*	+85	+90	+90	+90	+90	+90	+85
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 ² , кг	1,2 ± 0,15	1,5 ± 0,15	1,0 ± 0,15	0,75 ± 0,15	0,5 ± 0,15	0,5 ± 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, ед. измерения	Тип ковра						
		Döcke STANDARD SAND	Döcke PREMIUM SAND EL	Döcke PREMIUM MIX EL	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM SAND FIX
1	Рулонов на поддоне, шт	42	36	28	42/23	18	23	25
2	Вес одного рулона брутто (справочно), кг	19,3	24	32	12,8/24,9	23,1	22,4	36,7
3	Вес поддона брутто, кг	811	865	895	528/573	415	515	918

6. Правила хранения.

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

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.