

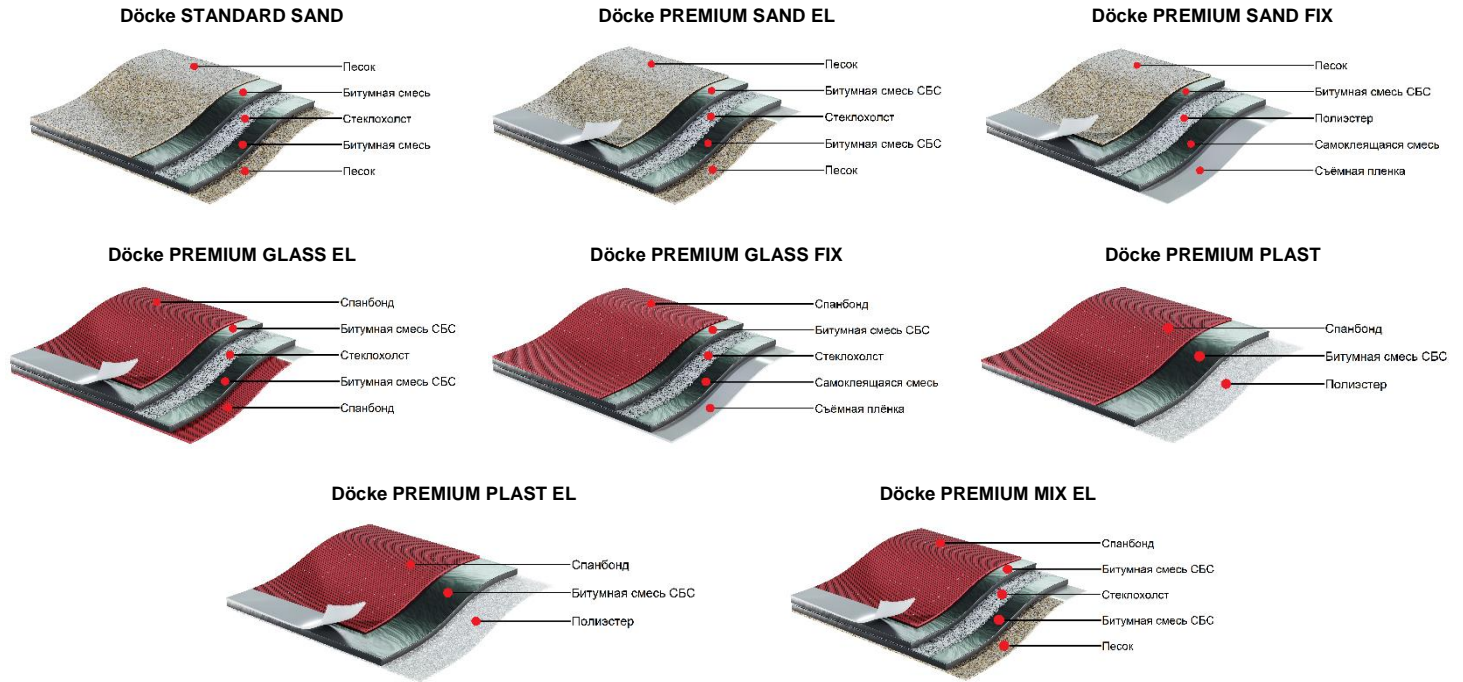
Подкладочные ковры Döcke

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 SAND FIX	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM GLASS FIX	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM MIX EL	
1	Основа	Стеклохолст	Стеклохолст	Полиэстер	Стеклохолст	Стеклохолст	Полиэстер	Полиэстер	Стеклохолст	
2	Битум	Битумная смесь	Битумная смесь СБС	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	нет	да	да	
4	Защитный слой	Верхняя сторона	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Спанбонд	Спанбонд	Спанбонд	Спанбонд	Спанбонд
		Нижняя сторона	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	Съёмная пленка	Спанбонд	Съёмная пленка	Полиэстер	Полиэстер	Мелкозернистая посыпка (песок)
5	Площадь, м ²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	15 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,3	15 ± 0,15	40 ± 0,4	40 ± 0,4	30 ± 0,3	
6	Крепление	Механическое	Механическое	Самоклеящийся	Механическое	Самоклеящийся	Механическое	Механическое	Механическое	

4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование	Тип ковра							
		Döcke STANDARD SAND	Döcke PREMIUM SAND EL	Döcke PREMIUM SAND FIX	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM GLASS FIX	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM MIX EL
1	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н (не менее)	294	300	350	350	300	350	350	300
2	Теплостойкость материала в течение 2-ух часов при температуре, °С (не ниже)	+85	+90	+85	+120	+85	+120	+120	+90
3	Гибкость материала на брусе R=25 ± 0,2 мм, °С (не выше)*	0	-15	-15	-25	-15	-25	-25	-15

№ п/п	Наименование	Тип ковра							
		Döcke STANDARD SAND	Döcke PREMIUM SAND EL	Döcke PREMIUM SAND FIX	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM GLASS FIX	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM MIX EL
4	Водонепроницае-мость материала при давлении не менее 0,01 МПа в течение 2 ч**	выдержал	выдержал	выдержал	выдержал	выдержал	выдержал	выдержал	выдержал
5	Масса 1 м ² , кг	1,2 ± 0,15	1,5 ± 0,15	2,3 ± 0,15	0,75 ± 0,15	1,5 ± 0,15	0,5 ± 0,15	0,5 ± 0,15	1,0 ± 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 SAND FIX	Döcke PREMIUM GLASS EL	Döcke PREMIUM GLASS FIX	Döcke PREMIUM PLAST	Döcke PREMIUM PLAST EL	Döcke PREMIUM MIX EL
1	Кол-во рулонов на поддоне, шт.	42	36	25	42 / 23	36	18	23	28
2	Вес одного рулона (брутто), кг (справочный)	19,3	24	36,7	12,8 / 24,9	23,9	23,1	22,4	32
3	Вес поддона (брутто), кг	811	865	918	538 / 573	860	415	515	895

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.