

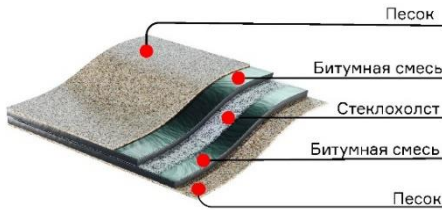
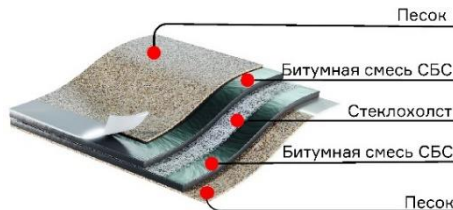
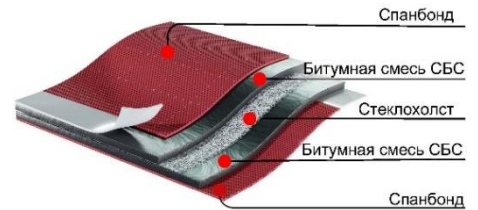
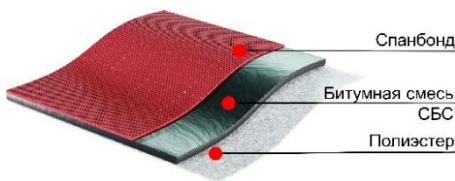
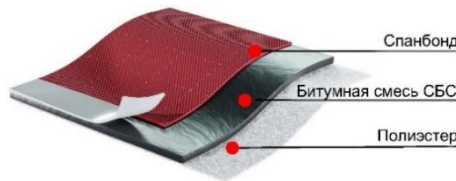
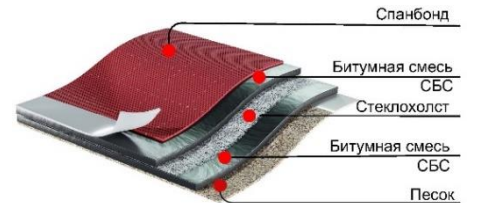
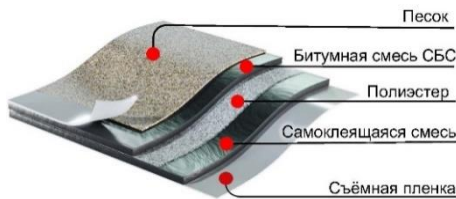
Подкладочные ковры Döcke

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.

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


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)	Съемная пленка
5	Площадь, м ²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,15	40 ± 0,15	40 ± 0,15	30 ± 0,15	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 ² , 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	528 / 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.