

Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Оистемс». Производство и реализация гибкой черепицы

Технический лист № 005 Подкладочные ковры D-BASIS STANDARD и D-BASIS STANDARD PLUS

Редакция от 2.03.2016 г.

1. Описание продукции.

Подкладочные ковры D-BASIS STANDARD и D-BASIS STANDARD PLUS представляют собой рулонный битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом.

2. Назначение.

Подкладочные ковры D-BASIS предназначены для дополнительной гидроизоляции кровли, увеличения срока службы крыши, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на крыше - коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания скатов крыши к стенам, трубам и т.п.

Основа	Наличие самоклеящейся кромки	Защитный слой		Размеры	
		верхняя сторона	нижняя сторона	длина, м	площадь, м
		D-BASIS S	TANDARD		
				Мелкозернистая і	посыпка (песок)
	<u> </u>	SIS STANDARD Annual temperature		Онисленный биту Стеклохолст Онисленный биту	
	no,kra D-BAS	ADOUHLIN KOBÉP SIS STANDARD		Мелкозернистая	
Стеклохолст	нет	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15±0,15	15±0,15
		D-BASIS STA	NDARD PLUS		
				Защитная плёнка	
				Клеевая полоса Мелкозернистая по Окисленный битум Стеклохолст	сыпка (песок)
	подкладочный ковёр D-BASIS STANDARD	PLUS		Окисленный битум	
	для битумной черепицы	Asia .		Мелкозернистая по	сыпка (песок)
		**		Защитная плёнка	
Стеклохолст	да	Мелкозернистая посыпка (песок)	Мелкозернистая посыпка (песок)	15±0,15	15±0,15

Физико-механические характеристики

Nº	Наименование показателя,	Нормативное значение марки		
п/п	ед. измерения	D-BASIS STANDARD	D-BASIS STANDARD PLUS	
1	Масса рулона не менее, кг	28,5	27,0	
2	Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/5 см (справочно)	300÷450	300÷450	
3	Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении, Н/5 см (справочно)	200÷250	200÷250	
4	Гибкость материала на брусе R=15,0±0,2 мм, °C, не выше*	-10	-10	
5	Теплостойкость материала, °С, не ниже**	90	90	

- контролируется верхняя поверхность образца на отсутствие трещин, отслаиваний вяжущего слоя компаунда и посыпки
- контролируется поверхность образца на отсутствие сползания посыпки, вздутий и других дефектов

Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование	Рулонов на поддоне, шт.	Масса одного рулона (справочно), кг	Масса поддона брутто, кг
1	D-BASIS STANDARD	28	30	865
2	D-BASIS STANDARD PLUS	28	28,5	823

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 1 м от отопительных приборов.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.
- Хранение изделий должно производиться при температуре не ниже -40°C и не выше +50°C.
- Хранение изделий должно производиться при относительной влажности воздуха не более 80%.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.