

Профилированная мембрана Döcke

1. Описание продукции.

Профилированная мембрана Döcke – это рулонный материал из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с выступающим профилем в виде конуса. Используется в качестве защиты гидроизоляции фундаментов, подземных частей зданий и сооружений от механических повреждений, а также в качестве капиллярно-прерывающей прослойки.

2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke OPTIMA	Döcke BASE
1	Материал	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
2	Назначение	Защита гидроизоляции от механических повреждений, капиллярно-прерывающая прослойка	
3	Длина рулона, м	20 ± 2%	20 ± 2%
4	Ширина рулона, м	2 ± 3%	2 ± 3%
5	Площадь рулона, м ²	40,0	40,0
6	Диаметр рулона, см	30	30
7	Толщина мембраны с выступами, мм	8 ± 10%	8 ± 10%

3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke OPTIMA	Döcke BASE
1	Прочность на сжатие, кПа (не менее)	120 ± 20%	200 ± 20%
2	Разрывная сила при растяжении в продольном / поперечном направлении, Н/50 мм (не менее)	>200 / >150	>250 / >250
3	Максимальное удлинение в продольном / поперечном направлении, % (не менее)	>25 / >20	>25 / >20
4	Толщина мембраны с выступами, мм	8 ± 10%	8 ± 10%
5	Плотность, г/м ²	400	500

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke OPTIMA	Döcke BASE
1	Вес рулона, кг	16	20
2	Кол-во рулонов на поддоне, шт	12	12
3	Вес поддона (нетто), кг	192	240
4	Вес поддона (брутто), кг	212	260

5. Правила хранения.

- Хранение изделий должно осуществляться в вертикальном положении на поддонах и в заводской упаковке. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Хранение изделий должно осуществляться только в закрытом и сухом помещении на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.