

Технический лист № 008 Супердиффузионные мембраны A 150 D-Folie, A 125 D-Folie, A 100 D-Folie

Редакция от 6.02.2017 г.

1. Описание и назначение продукции.

Супердиффузионные мембраны A 150 D-Folie, A 125 D-Folie, A 100 D-Folie - это рулонный материал, который защищает утеплитель от влаги, попадающей снаружи дома (под кровлю или фасад), не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

2. Геометрические параметры, описание и назначение.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
		A 150 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 125 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 100 D-Folie 75 м ² / 30 м ²
1	Материал	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный
2	Применение	Паропроницаемая ветровлагозащита	Паропроницаемая ветровлагозащита	Паропроницаемая ветровлагозащита
3	Тип конструкции	Утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия	Утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия	Утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия
4	Длина, м	50 / 20	50 / 20	50 / 20
5	Ширина, м	1,5	1,5	1,5
6	Размер рулона (площадь), м ²	75 / 30	75 / 30	75 / 30

3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
		A 150 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 125 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 100 D-Folie 75 м ² / 30 м ²
1	Горючесть	Г-3	Г-3	Г-3
2	Воспламеняемость	В-2	В-2	В-2
3	Прочность на разрыв в продольном направлении, Н/50 мм	270	240	185
4	Прочность на разрыв в поперечном направлении, Н/50 мм	220	120	85
5	Паропроницаемость, г/24 ч	3 500	3 200	3 500
6	Эквивалентная толщина диффузии Sd, м	0,02	0,03	0,03
7	Устойчивость к водяному давлению	W1 (1 000 мм)	W1 (1 000 мм)	W1 (1 000 мм)
8	Устойчивость к УФ, недель	12	6	6
9	Рабочий температурный режим, °С	От -40 до +80	От -40 до +80	От -40 до +80
10	Плотность, г/м ²	150	125	100

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
		A 150 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 125 D-Folie 75 м ² / 30 м ²	A 100 D-Folie 75 м ² / 30 м ²
1	Вес рулона, кг	11,3 / 4,5	9,37 / 3,75	7,7 / 3
2	Рулонов на поддоне, шт	30 / 52	39 / 68	52 / 136
3	Площадь покрытия на поддоне, м ²	2 250 / 1 560	2 925 / 2 040	3 900 / 4 080

5. Правила хранения.

- Хранение изделий должно производиться только в горизонтальном положении на поддонах и в заводской упаковке. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Изделия должны быть защищены от воздействия солнечного света.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.
- Хранение изделий должно производиться при температуре не ниже -15 °С и не выше +50 °С.
- Хранение изделий должно производиться при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- При хранении необходимо защищать изделия от трения, нагрузки, промокания.