

Технический лист № 009 Пароизоляционные плёнки В 90 D-Folie, BR+ D-Folie

Редакция от 6.02.2017 г.

1. Описание и назначение продукции.

Пароизоляционные плёнки В 90 D-Folie и BR+ D-Folie - это рулонный материал, предназначенный для защиты утеплителя и несущих деревянных конструкций от влаги, попадающей изнутри дома (дыхание человека, пар из тёплых влажных помещений).

2. Геометрические параметры и применение.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		В 90 D-Folie	BR+ D-Folie
1	Материал	Ламинированное полипропиленовое полотно	Ламинированный спанбонд с теплоотражающим слоем
2	Применение	Гидро- пароизоляция	Пароизоляция с теплоотражающим слоем
3	Тип конструкции	Как пароизоляция : утеплённые скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. Может использоваться как гидроизоляция для холодных чердаков.	Каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия, утеплённые скаты мансард.
4	Длина, м	50	50
5	Ширина, м	1,5	1,5
6	Размер рулона (площадь), м ²	75	75

3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		В 90 D-Folie	BR+ D-Folie
1	Горючесть	Г-4	Г-3
2	Воспламеняемость	В-3	В-2
3	Прочность на разрыв в продольном направлении, Н/50 мм	1 068	130
4	Прочность на разрыв в поперечном направлении, Н/50 мм	890	90
5	Паропроницаемость, г/24 ч	0,1	1,5
6	Устойчивость к водяному давлению	W1 (1 000 мм)	W1 (1 000 мм)
7	Устойчивость к УФ, недель	-	-
8	Рабочий температурный режим, °С	от -40 до +80	от -40 до +80
9	Плотность, г/м ²	70	77

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		В 90 D-Folie	BR+ D-Folie
1	Вес рулона, кг	5,25	5,65
2	Рулонов на поддоне, шт	200	52
3	Площадь покрытия на поддоне, м ²	15 000	3 900

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.