

Пароизоляционные плёнки НОВИТЕКС А; В
1. Описание и назначение продукции.

Гидроизоляционные и Пароизоляционные плёнки Новитекс А; В - это рулонный материал, предназначенный для защиты утеплителя и несущих деревянных конструкций от влаги, попадающей изнутри дома (дыхание человека, пар из тёплых влажных помещений), от ветра и атмосферных осадков, попадающих снаружи

2. Геометрические параметры и применение

№ п/п	Наименование материала, ед. измерения	Нормативные значения	
		Новитекс А	Новитекс В
1	Материал	Полипропиленовое полотно	Ламинированное полипропиленовое полотно
2	Применение	Гидроизоляция; ветрозащита	Гидро-пароизоляция
3	Тип конструкции	Каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия, утеплённые скаты мансард	Как пароизоляция : утеплённые скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. Может использоваться как гидроизоляция для холодных чердаков.
4	Длина, м (+8%)	37,5	37,5
5	Ширина, м (+3%)	1,6	1,6
6	Размер рулона (площадь), м ² (+10%)	60	60

3. Физико-механические характеристики

№ п/п	Наименование материала, ед. измерения	Нормативные значения	
		Новитекс А	Новитекс В
1	Горючесть	Г-4	Г-4
2	Воспламеняемость	Г-3	Г-3
3	Прочность на разрыв в продольном направлении, Н/50 мм	90	40
4	Прочность на разрыв в поперечном направлении, Н/50 мм	60	30
5	Паропроницаемость, г./24 часа	4000	20
6	Устойчивость к водяному давлению	150 мм	1200 мм
7	Устойчивость к УФ, недель	-	-
8	Рабочий температурный режим, °С	от -40 до +80	от -40 до +80
9	Плотность, г/м ²	45	30

4. Логистические характеристики

№ п/п	Наименование материала, ед. измерения	Нормативные значения	
		Новитекс А	Новитекс В
1	Вес рулона, кг	2,5	2
2	Объём рулона, м ³	0,017	0,011

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.