

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ROOFBAND

Применение:	<p>Самоклеющаяся гидроизоляционная полимерно-битумная лента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обработка и ремонт мест примыкания пологих и покатых кровельных покрытий • Для ремонта и гидроизоляции швов и основы • Ремонт сточных систем (как из металла, так и из пластмассы) дождевой воды
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Стойкая к УФ-излучению и внешним климатическим условиям • Эластичная • Хорошие адгезивные свойства • Низкая абсорбция воды • Долговечная
Подготовка основания:	<ul style="list-style-type: none"> • Основание должно быть жесткое и ровное. Основание следует очистить от пыли, менее прочных/отделяемых слоев, масел, остатков краски и других, уменьшающих сцепление слоев.
Как использовать:	<ul style="list-style-type: none"> • Отрезать ленту нужной длины. • Снять защитную пленку. • Поместить ленту в предусмотренное для нее место и плотно прижать
Хранение:	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить при температуре от +5 до +30 °C.

Технические данные

Характеристики	Значение	Метод испытаний
Толщина	1,2 мм	
Температура применения	-5 °C и выше	
Удлинение	300 %	ASTM D412
Прочность на растяжение (для мембраны)	2,24 МПа	ASTM D412 – модифицированный
Прочность на растяжение (для покрытия)	34,5 МПа	ASTM D882
Прочность на разрыв	80 Н/5 см	ASTM D903
Растрескивание -32 °C	Не наблюдалось	ASTM D836
Прочность к прокалыванию	222 Н/м	ASTM E154
Эластичность при -40 °C	Соответствует	ASTM D1970
Проницаемость водяного пара	1,6 нг/Па·с·м ² (0,02 перма)	ASTM D1876
Гидростатическая прочность	70 м водяного столба	ASTM D5385
Абсорбция воды	< 0,2 %	ASTM D570-81