

Односторонняя акриловая лента

- произведено согласно договору № 59 от 17.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- клейкая лента, дублированная пропиленовой пленкой, покрытая антиадегизонной пленкой

ФУНКЦИЯ

- надёжное склеивание стыков диффузионных мембран и пароизоляционных плёнок
- ремонт дефектов и герметизация соединений с твёрдыми основаниями (металл, дерево)

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж и ремонт строительных плёнок и мембран
- УПЛОТНЕНИЕ УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЯ И СТЫКОВ
- локальное восстановление целостности покрытия

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия благодаря двойному слою полипропиленовой плёнки
- повышенная устойчивость к старению
- дополнительная прочность за счёт полиэфирной сетки
- особый модифицированный акрил обеспечивает максимальную адгезию к разным поверхностям





ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Наименование	Ед.изм	Критерий	TAPE PRO	Норматив
1	Температура эксплуатации	С	-	-40 - +70	ТУ ИК-002-69067271-2020
2	Температура монтажа	С	-	> 0	ТУ ИК-002-69067271-2020
3	Прочность к отслаиванию от металлической поверхности	Н/см	не менее	7,5	ТУ ИК-002-69067271-2020
4	Прочность к отслаиванию от ПЭ поверхности		-	6,5	ТУ ИК-002-69067271-2020
5	Прочность к отслаиванию от мембран	Н/см	не менее	5,5	ТУ ИК-002-69067271-2020
6	Стабильность к УФ-облучению	мес.	-	3	ТУ ИК-002-69067271-2020
7	Длина	Μ	-	25	-
8	Ширина	MM	-	60	-
9	Вес брутто	КГ	-	0,625	-

ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах соответствии с правилами перевозок грузов, при условии обеспечения его сохранности от загрязнений, механических повреждений. При рулоны транспортировании материала ДОЛЖНЫ быть защищены OT попадания атмосферных осадков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли и масла. Не допускается проклейка замороженных, покрытых инеем или снегом поверхностей. Для лучшей фиксации после нанесения разгладить поролоновой губкой. Монтаж рекомендуется проводить от + 5 С до +40 С. При склеивании ленту не натягивать. Перед применением в холодное время, соединительная лента должна быть выдержана при плюсовой температуре. наклеивается ПО примыкания/нахлеста, без образования воздушных пузырей. Место склейки необходимо хорошо прижать.

УПАКОВКА

Изделие в виде лент наматывают в рулоны (ролики). При намотке могут использоваться картонные гильзы. Ролики 60мм х25м упакованы в коробки – по 8 шт. Количество роликов в поддоне 576 шт.





