

## Спецификация на товар – Uni-Tape

### Описание продукта

Eurotec Uni Tape - это полиэтиленовая клейкая лента с высокопрочным, влагостойким полиакрилатным клеем. Предназначен для создания герметичных соединений внутри помещений, герметизации пароизоляции и воздухопроницаемой мембраны в соответствии с DIN 4108-7. Uni Tape также подходит для склеивания полипропиленового флиса, алюминиевого листа, панелей МДФ и фанеры, а также различных видов пластмасс.



### Материал основы

- Полиэтиленовая пленка; толщина: 0.08 мм
- Устойчивость к ультрафиолету
- Усиление с помощью нитей из PET-пластика

### Клей

- Полиакрилатный клей, устойчивый к давлению
- Очень высокая адгезивность (липкость)
- Средняя прочность соединения

### Преимущества

- Может растягиваться
- Очень высокая гибкость
- Хорошая долговечность
- Влагостойкость (GPM 812)
- Армирование предотвращает чрезмерное растяжение



### Таблица артикулов

Арт. №	Размеры [мм] <sup>а)</sup>	Цвет	Уп. ед.
954202	60 x 25000	Черный	10
а) широкий x длина			

## Спецификация на товар – Uni-Tape

### Технические характеристики

Технические характеристики	Стандарты	Значения
Общая толщина	DIN EN 1942*	0,34 мм
Разрывная сила	DIN EN 14410*	≥ 50 N / 25 мм
Относительное удлинение	DIN EN 14410*	20 %
Прочность сцепления	DIN EN 1939*	≥ 30 N / 25 мм
Диапазон температур	-	-40 °C до +80 °C
Внутренний диаметр рулона	-	76,5 мм

\* в соответствии с DIN

### Инструкция по использованию

Eurotec Uni Tape подходит для создания герметичных соединений внутри помещений и герметизации пароизоляционных и воздухо непроницаемых мембран в соответствии с DIN 4108-7.

- Склеивание полиэтиленовой пленки с гладкой или слегка текстурированной поверхностью
- Склеивание крафт-бумаги без глянцевого покрытия
- Склеивание алюминиевого листа и полиэтиленового флиса
- Склеивание МДФ-панелей и фанеры (например, OSB)
- Склеивание твердых и ударопрочных пластмасс (трубы, окна) дерева и металла в труднодоступных местах

Использование возможно при температуре от +5 °C до +40 °C. Подложка должна быть очищена от таких веществ как жиры, масла, поверхностно-активные вещества, а также грязи и пыли. Панели МДФ должны быть предварительно обработаны.

Некоторые вещества (например, гексанал из плит OSB) могут влиять на эффективность адгезии. Клейкую ленту следует хранить в сухом, защищенном от ультрафиолетового излучения месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Если вы не знакомы с использованием этого продукта, в частности его предполагаемого использования, обратитесь в наш отдел прикладной инженерии (Technik@eurotec.team).

Стр 1 из 2