



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

tesa® 55576 ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА НА ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ

НАДЕЖНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА НА ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ЛЕГКИХ ПРЕДМЕТОВ.

tesa® 55576 Двусторонняя лента
на основе вспененного ПЭ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

tesa® 55576 Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ



Наше предложение:	<p>Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ</p> <ul style="list-style-type: none">• Толщина: 1200 мкм• Клей: акрил повышенной клейкости• Цвет: Белый• Лайнер: Красный ПЭ лайнер
Основные характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Надежная акриловая клеевая технология• Доказанная эффективность крепления на различных поверхностях (металлы, пластик)• Высокая гибкость
Преимущества для клиента:	<ul style="list-style-type: none">• Экономичное решение для крепления, склеивания и сборки небольших и легких компонентов или деталей.
Целевое применение:	<ul style="list-style-type: none">• Предварительный монтаж зеркал и т.п.• Временный монтаж панелей из вспененного материала, вывесок, накладок и т.п.• Перманентный монтаж легких компонентов, таких как накладки и профили• Заполнение щелей
Размеры:	<ul style="list-style-type: none">• Лог 1020мм x 50м

1. Продукт

- Обзор ассортимента
- Позиционирование в основном ассортименте двусторонних лент tesa на основе вспененного ПЭ
- Дизайн продукта
- Характеристики и преимущества
- Ключевые свойства

2. Рынок

- Фокусные применения

3. Данные по логистике

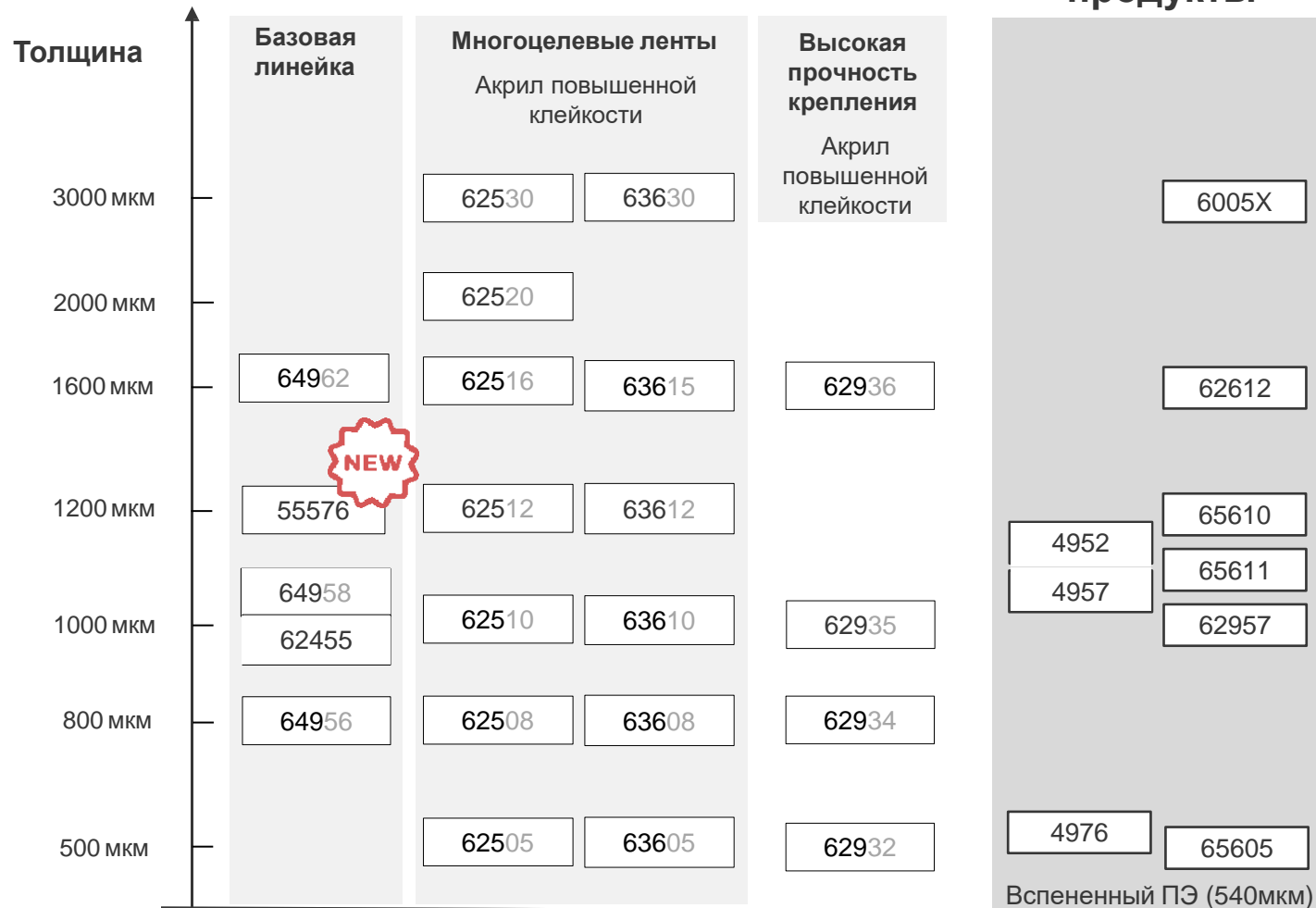
1. ПРОДУКТ

1. ПРОДУКТ

Обзор ассортимента



3 основных ассортимента

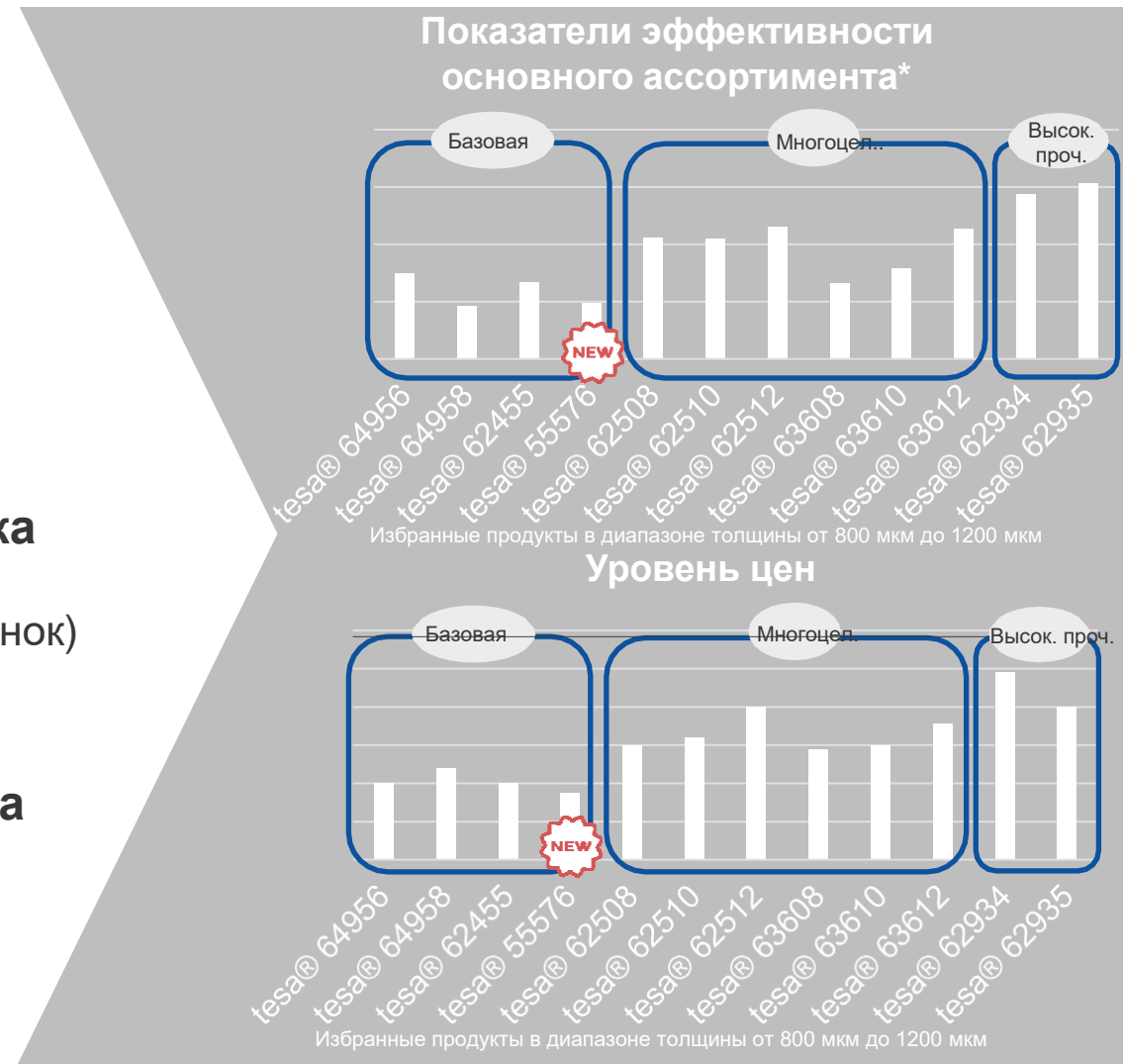


- **Базовая линейка** лент tesa® разработана для применений с низкими техническими требованиями и акцентом на выгодном соотношении цены и эффективности. Лента tesa® 55576 является одной из первых новых лент в этом ассортименте, который теперь пополнился также доказавшими свою эффективность лентами на основе вспененного ПЭ для применения в помещении tesa® 64956/8 и 64962.
- **Многоцелевая линейка** лент tesa® обладает очень хорошей максимальной прочностью на отслаивание даже на шероховатых и критических поверхностях и хорошей прочностью на сдвиг для умеренных нагрузок. Ленты разработаны для перманентных применений в помещении и на улице.
- Ленты tesa® с **высокой прочностью крепления** оснащены универсальным клеем с превосходной начальной и конечной прочностью на отслаивание даже на шероховатых и критических поверхностях и хорошей прочностью на сдвиг для высоких нагрузок. Ленты разработаны для требовательных применений в помещении и на улице.

1. ПРОДУКТ

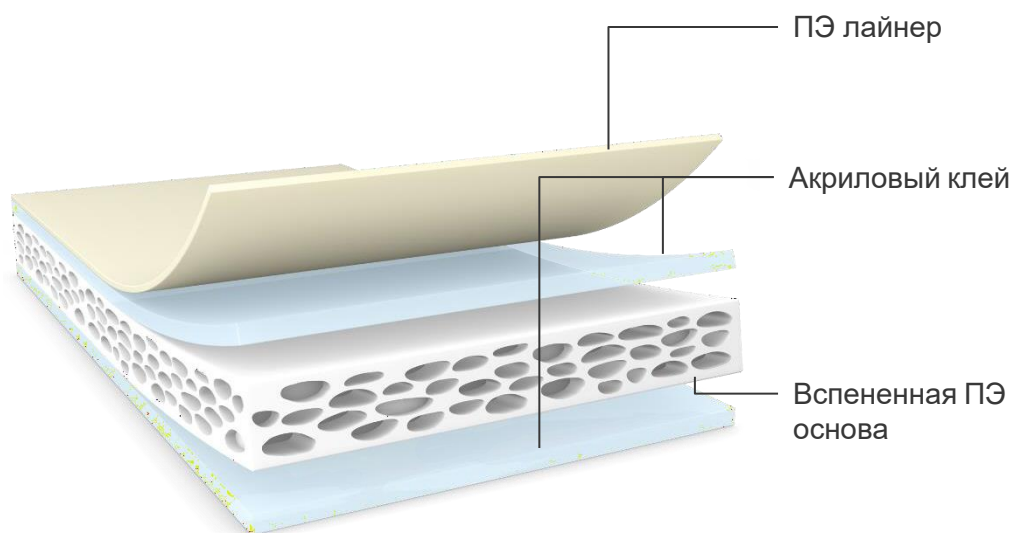


Позиционирование в Основном ассортименте двусторонних лент tesa на основе вспененного ПЭ



1. ПРОДУКТ

Дизайн продукта



	tesa® 55576
Общая толщина	1200 мкм
Цвет	Белый
Клей	Акрил повышенной клейкости
Основа	Закрытопористый вспененный ПЭ
Антиадгезионный лайнер	PV0 = Красный ПЭ лайнер

1. ПРОДУКТ

Характеристики и преимущества – tesa® 55576 Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1200 мкм



Характеристики

Доказавшая свою эффективность акриловая клеевая технология

Достаточно высокий уровень адгезии на широком спектре поверхностей

Высокая гибкость

Легко удаляемый лайнер



Преимущества

Надежная эффективность в сложных условиях применения

Широкий диапазон применений

Заполнение зазоров

Удобство применения



Доказательства

Смотрите лабораторные испытания tesa.

1. ПРОДУКТ

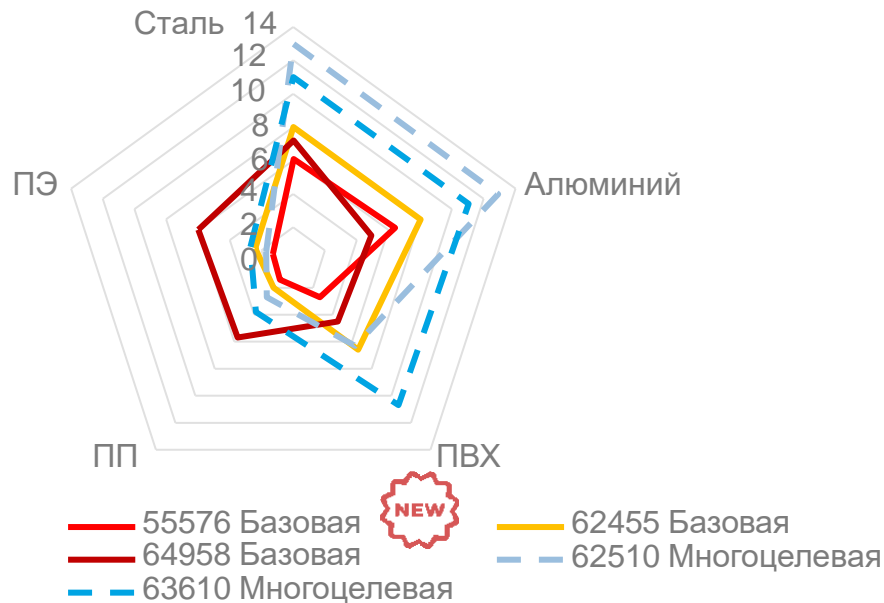
Основные свойства



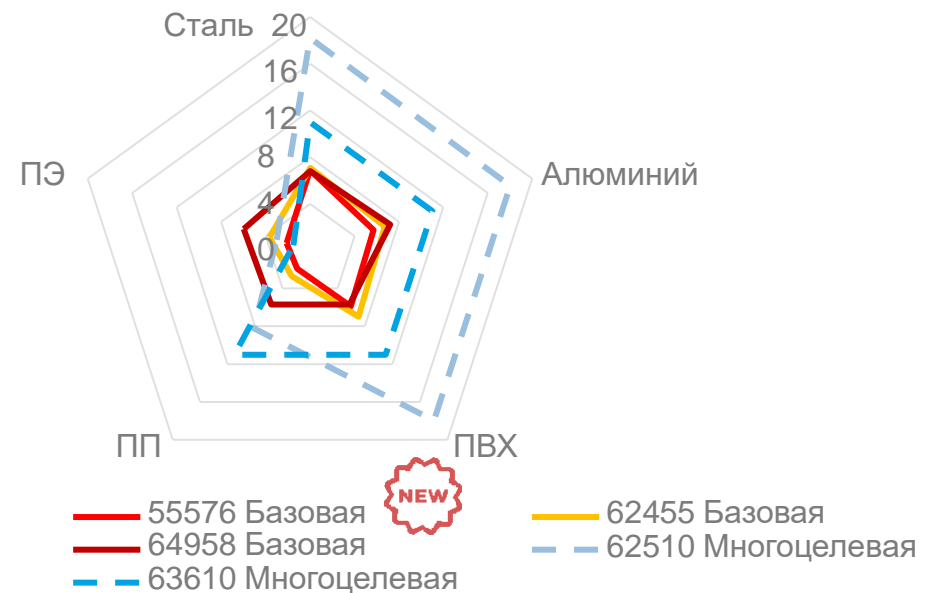
Прочность на отслаивание

- tesa® 55576 проявляет **достаточный уровень прочности на отслаивание** на широком спектре материалов с **полярной поверхностью**
- **Ограниченная адгезия** на материалах с **низкой поверхностной энергией**, таких как ПЭ и ПП.
- По сравнению с Многоцелевым ассортиментом лента tesa® 55576, входящая в Базовую линейку, обладает умеренной эффективностью крепления

Начальная прочность на отслаивание [Н/см]



Конечная прочность на отслаивание [Н/см]



1. ПРОДУКТ

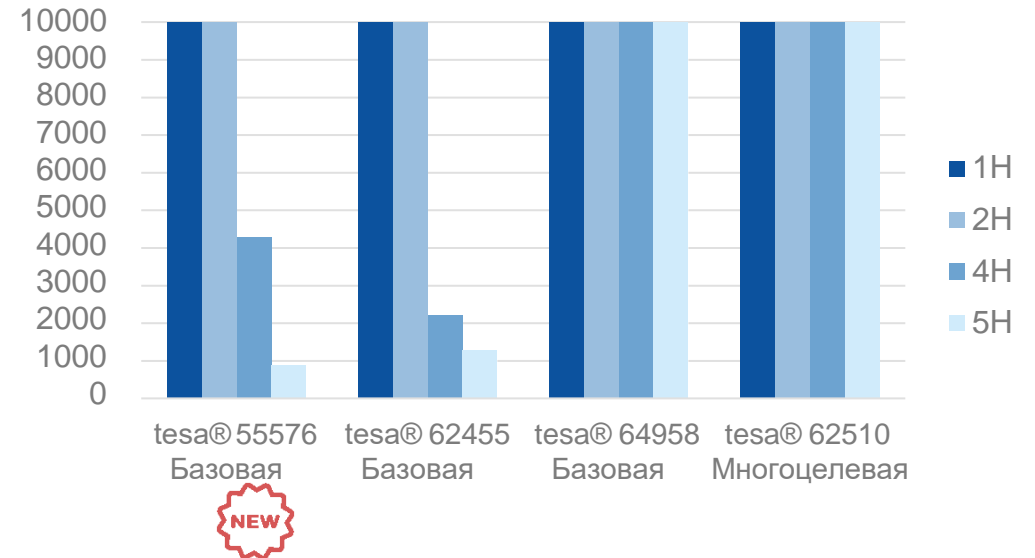
Основные свойства



Статическая прочность на сдвиг

- Прочность на сдвиг ленты tesa® 55576 для **низких нагрузок до 2 Н*** на **том же уровне**, что и у нашей Многоцелевой линейки лент на основе вспененного ПЭ
- Прочность на сдвиг ленты tesa® 55576 для средних нагрузок (4 Н*/5 Н*) **значительно ниже** по сравнению с лентой tesa® 64958 и Многоцелевыми лентами на основе вспененного ПЭ

Статическая прочность на сдвиг при различных нагрузках*, при температуре 23°C [мин]



* Площадь соединения 260 мм²

2. РЫНОК

2. РЫНОК

Фокусные применения

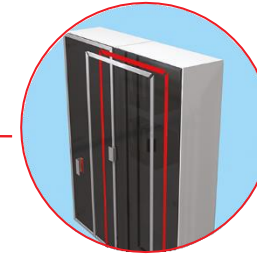


- Лента tesa® 55576 подходит для широкого спектра применений в монтаже легких предметов в помещении и на улице
- Примеры применений включают в себя, помимо прочего:

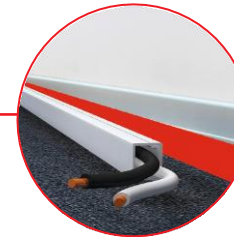
- Предварительный монтаж зеркал перед окончательной фиксацией



- Перманентный монтаж декоративных накладок и профилей



- Монтаж кабель-каналов



- Временный монтаж вывесок (для выставок и т.п.)



- Фиксация плинтусов



3. ДАННЫЕ ПО ЛОГИСТИКЕ

3. ДАННЫЕ ПО ЛОГИСТИКЕ



tesa NART	Описание продукта	Длина [м]	Рабочая ширина [мм]	Цвет	Роликов в коробке	Срок хранения [мес.]
55576-60003-00	Лента толщиной 1200 мкм с двусторонним покрытием	50	1020	Белый	2	24



Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь, в отношении товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для конкретной цели и соответствующим практике применения пользователем. Если у вас возникнут какие-либо сомнения, наши специалисты технической поддержки будут рады проконсультировать Вас.