

Тел./факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210  
Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



13.02.2025

Новинки AIRLINE

## ЛЕНТЫ (СКОТЧИ) КЛЕЙКИЕ ДВУХСТОРОННИЕ

### РАСШИРЕНИЕ ЛИНЕЙКИ

Компания AIRLINE рада представить новые размеры двухсторонних клеящих лент на основе вспененного материала EVA и Акрила.

Ленты предназначены для соединения предметов между собой из различных материалов, таких как пластик, металл, дерево, стекло, керамика и т.д. Используются при ремонтных работах в автомобиле, гараже, сто, дома или на даче. Мягкая и гибкая вспененная основа обеспечивает надежное сцепление даже неровных и структурированных поверхностей. Хорошая альтернатива клею, шурупам и гвоздям. Можно не портить поверхности сверлением отверстий или нанесением клея.

**Ленты с EVA основой** имеют в качестве клеевой поверхности термоклей со специальной формулой и обладают хорошей адгезией (сцеплением). Этот бюджетный вариант имеет достаточно широкий температурный диапазон применения -10/+50С.

**Ленты с акриловой основой** имеют в качестве клеевой поверхности акриловый клей. Такие ленты обладают лучшей адгезией (сцеплением) в своем классе. Работают в гораздо более широком диапазоне температур и является естественной для применения в горячих и холодных средах, а также более устойчивы к ультрафиолету.



Тел./факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210  
Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



 	<p>Код: ADSF004 <b>НАЗВАНИЕ (полное):</b> Лента двусторонняя клейкая (скотч), 25мм*5м, EVA вспененная основа, черная <b>Преимущества:</b> - Компенсирует неровности; - Высокая сила адгезии; - Мягкая и гибкая; - Широкая область применения. <b>Комплектация:</b> - Лента - 1шт. <b>Состав:</b> Вспененный этиленвинилацетат (EVA), термоклей (Hot Melt) <b>Ссылка:</b> <a href="http://www.airline.su/ADSF004">www.airline.su/ADSF004</a> Цена РРЦ: 180 руб.</p>
 	<p>Код: ADSF005 <b>НАЗВАНИЕ (полное):</b> Лента двусторонняя клейкая (скотч), 50мм*5м, EVA вспененная основа, черная <b>Преимущества:</b> - Компенсирует неровности; - Высокая сила адгезии; - Мягкая и гибкая; - Широкая область применения. <b>Комплектация:</b> - Лента - 1шт. <b>Состав:</b> Вспененный этиленвинилацетат (EVA), термоклей (Hot Melt) <b>Ссылка:</b> <a href="http://www.airline.su/ADSF005">www.airline.su/ADSF005</a> Цена РРЦ: 235 руб.</p>

Тел./факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210  
Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



	<p><b>Код:</b> ADSA007 <b>НАЗВАНИЕ (полное):</b> Лента двусторонняя клейкая (скотч), 25мм*3м, акриловая вспененная основа, прозрачная <b>Преимущества:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Компенсирует неровности;</li><li>- Высокая сила адгезии;</li><li>- Мягкая и гибкая;</li><li>- Широкая область применения;</li><li>- Температура использования от -30 до+70С.</li><li>- Стойкая к ультрафиолету.</li></ul><b>Комплектация:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Лента -1шт.</li></ul><b>Состав:</b> акрил, полиэтилен <b>Ссылка:</b> <a href="http://www.airline.su/ADSF004">www.airline.su/ADSF004</a> <b>Цена РРЦ:</b> 315 руб.</p>
	<p><b>Код:</b> ADSA008 <b>НАЗВАНИЕ (полное):</b> Лента двусторонняя клейкая (скотч), 50мм*3м, акриловая вспененная основа, прозрачная <b>Преимущества:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Компенсирует неровности;</li><li>- Высокая сила адгезии;</li><li>- Мягкая и гибкая;</li><li>- Широкая область применения;</li><li>- Температура использования от -30 до+70С.</li><li>- Стойкая к ультрафиолету.</li></ul><b>Комплектация:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Лента -1шт.</li></ul><b>Состав:</b> акрил, полиэтилен <b>Ссылка:</b> <a href="http://www.airline.su/ADSF005">www.airline.su/ADSF005</a> <b>Цена РРЦ:</b> 520 руб.</p>

**Метрические данные смотрите в прайс-листе AIRLINE**

Отдел маркетинга AIRLINE

Александр Донцов

