

## СТРІЧКА КЛЕЙКА ДВОСТОРОННЯ



Ширина, мм	Довжина, м	Товщина, мм	Арт. №	Уп., шт.
12	25	0.13	<b>0894 500 4</b>	3

Технічні характеристики	
Хімічна основа	акриловий клей
Фізична основа	спеціальний папір (прозорий)
Міцність клейового з'єднання	22 Н / 25 мм
Розтягування при розриві	10%
Робоча температура	+15...+30 °С
Термостійкість	-30...+120 °С
Термін зберігання	12 місяці при +20 °С и 50% відносній вологості.
Стійкість до УФ-випромінювання	так
Вологостійкість	так

### Галузь застосування:

Застосовується в автомобільній індустрії для приклеювання деталей з металу, дерева, пластику, паперу, повсті.

### Спосіб застосування:

Оброблювані поверхні повинні бути сухими, без пилу і бруду, без залишків силікону і масла. Стрічка повинна бути щільно притиснута до поверхні. Оптимальна міцність з'єднання досягається через 24 години. При склеюванні ПП, ПЕ, гуми з каменем і деревом проведіть попередні випробування.

**Стрічка клейка двостороння на паперовій основі, з акриловим клейовим шаром.**

### Дуже хороші адгезійні властивості.

Стрічка прекрасно приклеюється до різних матеріалів, таких як метал, пластик, дерево, камінь і т.д.

### Може відклеюватися рукою.

Просте і швидке застосування.

### Хороша стійкість до води, УФ-випромінювання.

Підходить для використання на відкритому повітрі, оберігає від дощу та інших погодних впливів (не для використання під водою).

### Стійка до старіння і високих температур.

Якісно встановлена стрічка, гарантовано приклеюється і надійно герметизує стики на довгі роки. Підходить для високотемпературного застосування на кузовних деталях.