

Лента tesa на основе полиэфирной ткани ворсистая 51608



Москва, Россия

Лента tesa на основе полиэфирной ткани ворсистая 51608 160р.

51608 - На основе полиэфирной ткани (ворсистая) с каучуковым клеем. Черная. Легко отрывается. Устойчива к истиранию, разрывным нагрузкам и старению. Сильная адгезия. Хорошее шумоподавление, огнеупорная. Равномерное ручное разматывание. Температуроустойчивость 150°C выдерживает 3000 часов.

Для изготовления вручную кабельных жгутов в салоне автомобиля.

Размер: 0, 3мм x 19мм x 25м

Разрывная нагрузка: 90 Н/25 мм

Разрывное удлинение: 10-25%

Величина адгезии: 6, 25 Н/25 мм

Лента tesa на основе полиэфирной ткани гладкая 51026 160р.

51026 - На основе полиэфирной ткани (гладкая) с каучуковым клеем. Устойчива к воздействию микроорганизмов (гниению), разрывным нагрузкам, истиранию, старению. Снижает уровень шума, растягивается, с высокой адгезией. Равномерное разматывание при ручной обработке. Температуроустойчивость 150°C выдерживает 3000 часов.

Разработана специально для ручного изготовления кабельных жгутов в моторном отсеке автомобилей.

Размер: 0, 16мм x 19мм x 25м

Разрывная нагрузка: 375 Н/25 мм

Разрывное удлинение: 17-21%

Величина адгезии: 6, 25 Н/25 мм

Лента tesa на основе полиэфирной ткани гладкая 51006 270р.

51006 - На основе полиэфирной ткани (гладкая) с каучуковым клеем. Устойчива к воздействию микроорганизмов (гниению), разрывным нагрузкам, истиранию, старению. Снижает уровень шума, растягивается, с высокой адгезией. Равномерное разматывание при ручной обработке. Температуроустойчивость 150°C выдерживает 3000 часов.

Разработана специально для ручного изготовления кабельных жгутов в моторном отсеке автомобилей.

Размер: 0, 2мм x 19мм x 25м

Разрывная нагрузка: 375 Н/25 мм

Разрывное удлинение: 17-21%

Величина адгезии: 6, 25 Н/25 мм

Цена: **160 руб.**

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

