

03111 Универсальная двусторонняя клейкая лента



Описание:

Лента состоит из прозрачной полипропиленовой пленки, с двух сторон покрыта акриловым адгезивом высокой клейкости.

Применение:

Идеально подходит для различных промышленных и бытовых работ.

Структура:

Основа:	пленка из полипропилена
Адгезив:	акрил на основе растворителей
Отрывной лайнер:	покрытие из силикона и ПЭ 115 г

Технические характеристики:

Общая толщина (без лайнера):	110 ± 5 микрон
Прочность на отслаивание под углом 180°:	≥ 18 Н/25 мм
Первоначальная адгезия (стальной шар #14):	≤ 100 мм
Удерживающая сила:	≥ 4 часа

Цвет:

Прозрачный

Сноска:

1. Выше приведены данные для ознакомления, в случае изменения данных, об этом будет оповещено.
2. Допустимое отклонение: Вес и толщина: ±5 %; ширина: ±3 мм; длина: ±0.5 %.
3. Продукция должна храниться при комнатной температуре и оберегаться от источников влаги и тепла.
4. Поверхность, на которой используется лента, должна быть чистой, сухой и свободной от жира.
5. Перед применением продукции пользователям рекомендуется предварительно протестировать её, чтобы убедиться в её пригодности для конкретных целей и методов использования.

IMPORTANT NOTICE TO PURCHASER

All statements technical information and recommendations contained herein are based on tests we believe to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed and the following is made in lieu of all warranties, express or implied: Seller's and manufacturer's only obligation shall be to replace such quantity of the product proved to be defective. Neither seller nor manufacturer shall be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential, arising out of the use of or the inability to use the product. Before using, users shall determine the suitability of the product for their intended use, and assume all risk and liability whatsoever in connection therewith. No statement or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in an agreement signed by officers of seller and manufacture.