



4456

Безосновная акриловая двусторонняя клейкая лента.

Техническое описание

ОПИСАНИЕ

4456 представляет собой безосновную клейкую ленту, нанесенную на бумажную силиконизированную подложку.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж фотографий
- Сращивание листовых материалов
- Монтаж элементов защиты на потребительские товары, соединение блистерной упаковки
- Крепление этикеток и табличек

СВОЙСТВА

- Отличная удерживающая способность при высоких температурах
- Высокая стойкость к старению
- Лента адаптирована для специального аппликатора, который позволяет просто, быстро и аккуратно наносить её на изделие
- Аппликатор одновременно с нанесением ленты удаляет с неё защитное покрытие, что значительно экономит затраты рабочего времени на эту операцию в случае использования обычного варианта тонкой ленты.
- Добавление стекловолоконных микрочастиц повышает удобство нанесения и отрыва клеевой полосы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единица измерения	Тестовые показатели	Метод тестирования
Клеевой слой	мм	0,04	SCAPA
Лайнер (силикон. Бумага)	г/см ²	90	SCAPA
Адгезия отслаивание	N/см	2,6	SCAPA
Температурная стойкость	°C	-30 +180	SCAPA

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Длина рулонов: 33 метра, 50метров
- Ширина рулонов: 12мм, 19мм
- Несущий ролик: пластиковый ролик Ø 1 дюйм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Нанесение лент необходимо производить под небольшим давлением для достижения максимальной адгезии. Минимальная допустимая температура нанесения лаенты: +10 °C. Наибольшая адгезия достигается при нанесении ленты при температуре +18 °C. (Для получения наилучших показателей соединения рекомендуется чтобы температура соединяемых поверхностей была так же близка к +18 °C)

ПРИМЕЧАНИЯ

Перед нанесением ленты необходимо убедиться, что поверхность чистая, сухая и обезжиренная. В случае аппликаций на поверхности, содержащие пластификаторы, необходимо предварительное тестирование.