



АВТОМОБИЛЬНЫЙ МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ (КРЕПП)

Термостойкий малярный скотч - клейкая лента с основой из креппированной бумаги и слоем каучукового клея с одной стороны.

Использование:

Данный вид малярного скотча широко используется при покрасочных работах в автомобильной промышленности

Особенности:

*толщина 145мкр - прочный

*высокая клейкость

*выдерживает высокие температуры сушильных камер

Техническая спецификация

Основы: крепированная бумага

Клей: натуральный каучук, углеводородные и натуральные смолы, пластисайзеры и антиоксиданты.

Вес основы: 60 гр/кВ.см

Общая толщина: 145 микрон (+-5%)

Адгезия: 2,9 N/cm

Растяжение на разрыв: 10%

Разрывная нагрузка: 35N/cm

Термостойкость в течении 90 мин: 80°C

Термостойкость в течении 30 мин: 110°C

Цвета: желтый, белый, **коричневый**

*Вышеприведенные данные являются усредненными результатами тестов