



#### ► ОПИСАНИЕ

Это высокопрочный не вулканизированный компаунд с твёрдостью 65 по шору А для использования в качестве соединяющей ленты для прикрепления вулканизированной или не вулканизированной резины на металлическую или композитную поверхность, а также для соединения листов вулканизированной резины между собой или закрепления на них экструдированных профилей.

Физические свойства, указанные ниже, получены при тестировании образцов толщиной 2,032мм Американским обществом по испытанию материалов. Это типичные свойства силиконового адгезионного компаунда SK2RS232-3. Свойства не должны использоваться для установления минимальных требований Спецификации Контроля Качества.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Силиконовый компаунд
Цвет:	Серый
Макс. рабочая температура:	232°C
Твёрдость:	65 по шору А
Прочность при растяжении:	1000psi
Максимальное удлинение:	350%
Модуль при 100%:	400psi
Модуль при 300%:	890psi
Прочность на разрыв:	147ppi
Удельный вес:	1.15
Усадка:	18% за 22ч. при 177°C

#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
1,02мм	25,4мм	9,14м

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Минимальный заказ – 1 рулон.

Срок годности: 6 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +4°C в оригинальной упаковке.