

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VF260-1

Вакуумная плёнка

▶ ОПИСАНИЕ

SK2VF260-1 — это фторполимерная вакуумная плёнка, изготовленная литьевым методом, состоящая из 100% ПТФЭ с поверхностной обработкой/модификацией для придания ей свойств, позволяющих применять адгезионные соединения и/или нанесения на различные поверхности. Плёнка доступна в нескольких цветах и с различными видами поверхностной обработки.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала: ПТФЭ Цвет: Желтый

Рабочая температура: -73°C до 260°C

Максимальное удлинение: 400% Прочность при растяжении мин.: 2000 psi Поверхностная прочность мин.: 40 дин

► PA3MEP

Наименование	Толщина	Ширина	Длина
SK2VF260-1YW7512753	75мкм	1,27м	53м

Срок годности: неограничен

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Длина рулона может быть изменена по запросу клиента.

Макс.доступная ширина 1,42 м.

Доступные цвета по запросу: Красный, Белый, Голубой, Коричневый

Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.