

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2VF246-1

Вакуумная плёнка

▶ ОПИСАНИЕ

SK2VF246-1 – нейлоновая вакуумная плёнка, которая используются в процессах где необходимы высокая температура и высокое давление. Плёнка может быть использована для циклов с фенольным связующим.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Метод испытаний

Тип материала: Нейлон Цвет: Оранжевый

 Максимальное удлинение:
 380%
 ASTM D882

 Прочность при растяжении:
 75 H/мм²
 ASTM D882

Рекоменд. раб.температура: 218°C Мак. рабочая температура: 246°C Температура плавления: 255°

► PA3MEP

Информация о доступных размерах данной плёнки изложена в таблице размеров данного раздела.

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: при температуре от +10°C до +30°C и относительной влажности 50 % (+/- 10 %) в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры и цвета доступны по спецзаказу.

Доступная толщина плёнки: от 50мкм и 75мкм.

Доступная ширина плёнки: 1525мм LFT (рукав) или 3050мм CF (полурукав) для толщины 50 мкм.

Максимальная рабочая температура зависит от длительности процесса при максимальной температуре и условий процесса. Мы рекомендуем провести тест перед использованием продукта.