VIS composite

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

VC2VF200-2

Вакуумная плёнка

▶ ОПИСАНИЕ

VC2VF200-2 — ультрамягкая прозрачная нейлоновая вакуумная пленка с отличным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 204°C для автоклавного и печного формования. Она рекомендуется для процессов установки вакуумного мешка, в которых важна высокая мягкость плёнки.

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

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод испытаний

Тип материала: Нейлон

Цвет: Розовый

 Макс. удлинение:
 440 %
 ASTM D882

 Прочность при растяжении:
 80 MPa
 ASTM D882

Макс. Рабочая температура: 204°C Температура плавления: 215° C

Избегать материалы: Фенольные связующие/Сильные окислители

► PA3MEP

Толщина	Ширина	Длина	Форма поставки
50мкм	3000мм	150м	CF
75мкм	4000мм	150м	CF

Срок годности: неограничен.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Доступные размеры:

Толщина плёнки: 50мкм и 75мкм.

Ширина плёнки до:

3000мм LFT или 6000мм CF для плёнок 50мкм.

4000мм LFT или 8000мм CF для плёнок 75мкм.

Необходимо заказать установленный минимум.

Плёнка может поставляться как: SHT-листовая, CF-сложенная пополам, LFT-рукав.