



ПАСПОРТ МАТЕРИАЛА
Высокотемпературная вакуумная
пленка Артикул: UWHPF-FEP-204 P3

UWHPF-FEP-204 P3 - это термостойкая изоляционная пленка, полученная путем совместной экструзии материала FEP (сополимер фторированного этиленпропилена). Продукт обладает такими характеристиками, как коррозионная стойкость, термостойкость, нелипкость, устойчивость к атмосферному старению, нетоксичность и отсутствие загрязнения окружающей среды, и широко используется в передовых процессах формования композиционных материалов и препрегов, а также в основном используется в качестве разделительных пленок в аэрокосмической промышленности и электронике.

Технические характеристики:

Показатель	Единицы	Тест метод
Материал	FEP	—
Цвет	Красный	—
Растяжение (%)	≥ 300	ASTM D638-2014
Прочность (МПа)	≥ 21	
Рабочая температура (°C)	260	—
Ширина (m)	≤ 1.53	GB/T 6673-2001

Диаметр отверстий: 0,381 мм

Шаг перфорации: 6,3 мм

Хранение :

Храните в проветриваемом, сухом и чистом складском помещении, избегайте воздействия окружающей среды. При хранении или использовании храните в ровном месте, убирайте острые предметы, чтобы избежать проколов. При перемещении обращайтесь осторожно. Рекомендуемые условия хранения: Влажность $\approx 80\%$, температура от $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Срок хранения 3 года.

Рекомендуемые условия окружающей среды для использования: Влажность $55\% - 65\%$, температура $20\text{ }^{\circ}\text{C} - 30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

По вопросам приобретения обращаться в компанию "Формула Карбон"
г. Москва, 4-ая Кабельная улица, д. 2, стр. 1А
тел. 8(926)-1358489