



### ► ОПИСАНИЕ

Специально обработанная текстурированная плёнка из полиэтилена низкой плотности применяется для защиты препрегов в процессе их производства и последующего хранения.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиэтилен низкой плотности
Цвет:	Синий / красный / жёлтый / зелёный
Тип текстурирования:	Бриллиант
Точка плавления:	112-114 °С
Макс. рабочая T*:	90°С
Внутренний диаметр картонной гильзы:	76мм
Толщина после текстурирования:	420мкм (для исходной 100мкм плёнки)



Характеристика	Метод испытаний	Величина	Ед. измерения
Поверхностный вес пленки 100 мкм	DIN 53353	92 (+/-) 10%	г/м <sup>2</sup>
Прочность на разрыв (MD)	DIN 527	> 12	N
Удлинение (MD)	DIN 527	> 200	%

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина в рулоне
от 50мкм до 100мкм	от 10мм до 2300мм	от 350м.п. до 700м.п.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK4EF90-1 Защитная плёнка

Токсичность: отходы плёнки безвредны для окружающей среды.

Плёнка может подвергаться вторичной переработке.

Срок хранения: не ограничен в оригинальной упаковке

Условия хранения: T=20°C (+/-5°C), влажность 60 % (+/-10 %)

Перед началом использования плёнка должна находиться в течение 24 часов в условиях её применения.

### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие типы текстурирования доступны по спецзаказу.

Другие цвета доступны по спецзаказу.

Доступна версия SM.