



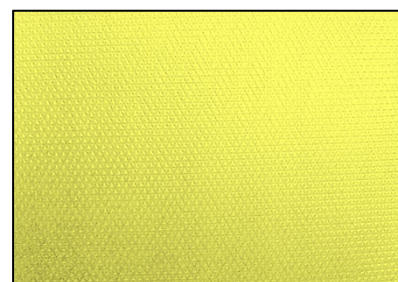
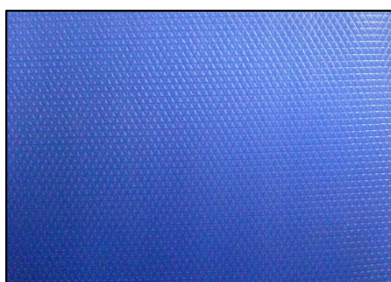
► ОПИСАНИЕ

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 |
| Мак. рабочая Т*: | 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 ² |
| Прочность на разрыв (MD) | DIN 527 | > 12 | N |
| Удлинение (MD) | DIN 527 | > 200 | % |

► РАЗМЕР

| Толщина | Ширина | Длина в рулоне |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| от 80мкм 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.