

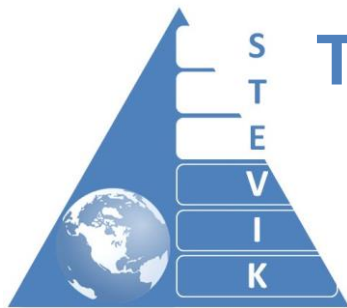
► ОПИСАНИЕ

SK2SHR230-1 – усадочная лента на основе ЭТФЭ, выполняющая разделительные функции в сочетании с умеренной силой сжатия в высокотемпературных циклах. Это прочная, гибкая, высокотехнологичная фторполимерная разделительная лента, применяемая в широком диапазоне температур (до 230°C). SK2SHR230-1 идеально подходит для циклов с температурой выше 180°C где требуются эффективные разделительные характеристики в сочетании с умеренной силой сжатия. В дополнение, лента обладает хорошей степенью удлинения, что делает ее эффективной при наложении и повторении формы острых углов, а также для композиционных деталей со сложной геометрической конфигурацией. Благодаря сочетанию свойств разделения, сжатия и удлинения SK2SHR230-1 заменяет пленки PVF при производстве композиционных деталей.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Многослойная ЭТФЭ/Нейлон/ ЭТФЭ
Цвет:	От молочного к желтому
Температура начала усадки:	40°C
Макс. рабочая температура:	230°C
Температура плавления:	250°C
Степень усадки:	12%
Макс. удлинение:	300%





► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
0,05мм	12мм	90м
0,05мм	62,5мм	90м

Срок хранения: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Различные варианты по ширине могут быть поставлены на заказ.