

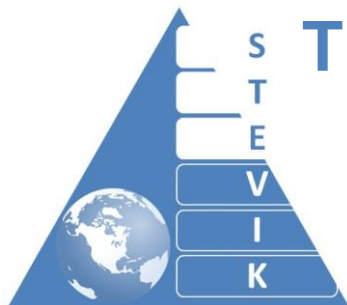
► ОПИСАНИЕ

SK2SHR180-1 – лента, обладающая уникальными усадочными свойствами при воздействии температур. Эта особенность позволяет использовать SK2SHR180-1 в различных отраслях промышленности в качестве вспомогательного продукта в процессе производства как простой метод применения внешнего воздействия на деталь, испытывающую сжатие при отверждении. Продукт сочетает высокое усилие сжатия полиэфирной усадочной ленты с высокотемпературными разделительными характеристиками поливинилхлоридной пленки. Параметры усилия сжатия полиэфирных пленок позволяют им быть эффективным и полезным инструментом для уплотнения слоев и прессования композиционных деталей в различных процессах производства. SK2SHR180-1 применяется там, где требуются повышенные разделительные характеристики в сочетании с силами сжатия при воздействии высоких температур. Ленты покрыты односторонним разделительным слоем PVF, разработанным специально для нулевого переноса в глубину композиционной детали. Благодаря данным свойствам продукт превосходит ленты с разделительным покрытием, включая силиконовое.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиэфирная лента с покрытием из поливинилхлорида
Цвет:	Белый
Макс. рабочая температура:	180°C
Температура начала усадки:	65-70°C
Степень усадки:	20%
Усадочное напряжение:	10,47 фунтов





► 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

Другие ширины могут быть поставлены на заказ.