



► ОПИСАНИЕ

SK2SHR180-2 – лента, обладающая уникальными усадочными свойствами при воздействии температур. Эта особенность позволяет использовать SK2SHR180-2 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. SK2SHR180-2 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 вглубь композиционной детали. Благодаря данным свойствам продукт превосходит ленты с разделительным покрытием, включая силиконовое.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиэфирная лента с разделительным покрытием из поливинилхлорида на внешней поверхности по направлению от сердечника
Цвет:	Белый
Рекоменд.рабочая температура:	165°C
Макс. рабочая температура:	180°C
Температура начала усадки:	65-70°C
Степень усадки:	20%
Усадочное напряжение:	8,59 фунтов





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2SHR180-2

Усадочная лента

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
50,8мкм	12,7мм	91,4м
50,8мкм	63,5мм	91,4м

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.