

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2VF200-E1 – мягкая прозрачная нейлоновая вакуумная пленка с отличным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 200°C для автоклавного и печного формования.

SK2VF200-E1 может быть текстурирована с одной стороны с эффектом «колото́го льда». Это позволяет быстро откачивать воздух при создании вакуума без применения дренажного материала. Такая текстурность была разработана для повышения жёсткости плёнки, а также улучшения циркуляции воздуха. Ширина плёнки позволяет ускорить процесс подпрессовки больших деталей. Для получения наилучшего результата, уложите пленку текстурированной стороной вверх перфорированной разделительной пленки на поверхность ламината.

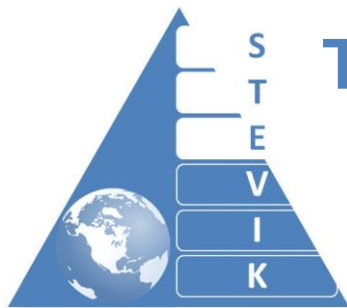
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.



Рис.1 Текстура с эффектом «колото́го льда»

#### ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод испытаний
Тип материала:	Нейлон	
Цвет:	Розовый/Зеленый	
Максимальное удлинение:	400 %	ASTM D882
Прочность при растяжении:	80 МПа	ASTM D882
Рекомендуемая рабочая T:	200°C	
Макс. рабочая T:	204°C	
Температура плавления:	215° C	
Избегать материалы:	Фенольные связующие/Сильные окислители	



#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Форма поставки рулонов пленки
50мкм	1400мм	SHT
	3200мм	CF
75мкм	1400мм	SHT
	3200мм	CF

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Текстурированная плёнка может поставляться шириной рулона от 140 см до 320 см. Плёнка может поставляться как: SHT–листовая, CF–сложенная пополам.