

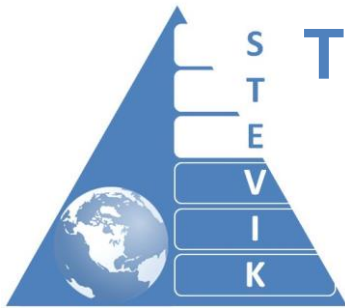
## Совместимость со связующими Руководство по подбору вакуумных пленок

Данное руководство должно рассматриваться как рекомендация. СТЕВИК не может контролировать все параметры процессов и тестировать все связующие на рынке. Для снижения рисков настоятельно рекомендуется перед серийным производством провести тестирование. Обращайтесь к нам для получения образца вакуумной пленки для испытаний. Выбор пленки должен быть основан на температурном режиме.

Совместимо: V

Избегать: X

Артикул	Макс. раб. Т° С	Связующие					Использование в автоклаве
		Эпоксидные	Поли- и винилэфирные	Фенольные	Бисмалевидные	Цианатэфирные	
<a href="#">SK2VF120-1</a>	120°C	V	V	X	X	X	НЕТ
<a href="#">SK2VR145-1</a>	145°C	V	V	V	X	X	НЕТ
<a href="#">SK2VR160-1</a>	160°C	V	V	V	X	X	ДА
<a href="#">SK2VF170-1</a>	170°C	V	V	V	X	X	ДА
<a href="#">SK2VF170-2</a>	177°C	V	V	V	X	X	НЕТ
<a href="#">SK2VF170-3</a>	177°C	V	V	V	V	V	НЕТ
<a href="#">SK2VF180-1</a>	180°C	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF195-1</a>	180°C	V	X	V	X	X	ДА
<a href="#">SK2VF200-1</a>	200°C	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF200-2</a>	204°C	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF200-3</a>	200°C	V	V	X	V	V	НЕТ
<a href="#">SK2VF205-1</a>	205°C	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF205-2</a>	205°C	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF220-1</a>	220°C	V	V	V	V	V	ДА



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Совместимость со связующими Руководство по подбору вакуумных пленок

<a href="#">SK2VF230-1</a>	230°C	V	V	V	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF246-1</a>	246°C	V	V	V	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF260-1</a>	260°C	V	V	V	V	V	ДА
<a href="#">SK2VF400-1</a>	400°C	V	V	V	V	V	ДА