

Данное руководство должно рассматриваться как рекомендация. ООО "ВИСТ КОМПОЗИТ" 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**      **Совместимо, но до опр. температуры V-TL**      **Избегать: X**

Артикул	Макс. раб.Т°С	Связующие					Использование в автоклаве
		Эпоксидные	Поли- и винил-эфирные	Фенольные	Бисмалевидные	Цианатэфирные	
<a href="#">VC2VF120-1</a>	120°С	V	V	X	X	X	НЕТ
<a href="#">VC2VR145-1</a>	158°С	V	V	X	X	X	НЕТ
<a href="#">VC2VR160-1</a>	160°С	V	V	V	X	X	ДА
<a href="#">VC2VF170-1</a>	180°С	V	V	V-TL	X	X	ДА
<a href="#">VC2VF170-2</a>	177°С	V	V	V	X	X	НЕТ
<a href="#">VC2VF170-3</a>	160°С	V	V	X	X	X	НЕТ
<a href="#">VC2VF170-5</a>	170°С	V	V	V	X	X	ДА
<a href="#">VC2VF180-1</a>	180°С	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">VC2VF200-1</a>	204°С	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">VC2VF200-E1</a>	204°С	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">VC2VF200-2</a>	204°С	V	V	X	V	V	ДА
<a href="#">VC2VF200-5</a>	204°С	V	V	V	X	X	ДА
<a href="#">VC2VF230-1</a>	230°С	V	V	V	V	V	ДА
<a href="#">VC2VR400-3</a>	400°С	V	V	V	V	V	ДА