



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Совместимость со связующими Руководство по подбору вакуумных пленок

Данное руководство должно рассматриваться как рекомендация. VIK-Composite 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-T_L

Избегать: X

Артикул	Макс. раб.Т°С	Связующие					Использование в автоклаве
		Эпоксидные	Поли- и винил-эфирные	Фенольные	Бисмалевидные	Цианатэфирные	
SK2VF120-1	120°С	V	V	X	X	X	НЕТ
SK2VR145-1	158°С	V	V	X	X	X	НЕТ
SK2VR160-1	160°С	V	V	V	X	X	ДА
SK2VF170-1	180°С	V	V	V-T _L	X	X	ДА
SK2VF170-2	177°С	V	V	V	X	X	НЕТ
SK2VF170-5	170°С	V	V	V	X	X	ДА
SK2VF180-1	180°С	V	V	X	V	V	ДА
SK2VF200-1	204°С	V	V	X	V	V	ДА
SK2VF200-E1	204°С	V	V	X	V	V	ДА
SK2VF200-2	204°С	V	V	X	V	V	ДА
SK2VF200-5	204°С	V	V	V	X	X	ДА
SK2VF205-1	205°С	V	V	X	V	V	ДА
SK2VF230-1	230°С	V	V	V	V	V	ДА
SK2VF260-1	260°С	V	V	V	V	V	ДА



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Совместимость со связующими Руководство по подбору вакуумных пленок

SK2VF400-1	400°C	V	V	V	V	V	ДА
SK2VR400-3	400°C	V	V	V	V	V	ДА