



Техническая информация о продукте  
**СЭВИЛЕН 11507-070**  
Сополимер этилена с винилацетатом

## ОПИСАНИЕ

**СЭВИЛЕН 11507-070** – базовая марка сополимера этилена с винилацетатом – представляет собой высокомолекулярное соединение, относящееся к полиолефинам. Изделия, изготовленные из сэвилена, отличаются высокой прозрачностью, прочностью, устойчивостью к внешним воздействиям и долговечностью. Марка характеризуется высокими адгезионными свойствами и совместимостью с восками.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**СЭВИЛЕН 11507-070** предназначен для использования его в качестве воскового покрытия бумаги и картона при производстве тары и производства клеев-расплавов, которые не содержат растворители. За счет своих адгезионных свойств Сэвилен 11507-070 широко применяют в полиграфической, мебельной, обувной и других отраслях промышленности.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
<b>Реологические</b>			
Показатель текучести расплава	125 °С /2.16 кг	ГОСТ 11645-73	7 г/10 мин
<b>Физические</b>			
Плотность	20 °С	ГОСТ 15139-69	0.945 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля винилацетата		ФР.1.31.2019.36017	22 %
Прочность при разрыве		ГОСТ 11262-80	5 МПа
Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 11262-80	700 %
<b>Теплофизические</b>			
Температура размягчения по Вика	10 Н	ГОСТ 15088	47 °С

\*Типичные значения; не для составления спецификации.

ПАО «Казаньоргсинтез»  
420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101  
Тел.: 8 (843) 533-9808, 533-9965  
Факс: 8 (843) 533-9794  
Website: <https://www.kazanorgsintez.ru/>

ООО «Сибур»  
Дирекция Базовых Полимеров  
117997, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3  
Тел.: 8 (495) 777-55-00  
E-mail: [servicedbp@sibur.ru](mailto:servicedbp@sibur.ru)

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной и надежной в соответствии с нашими знаниями на дату публикации. Компания СИБУР не распространяет никаких гарантий и не делает никаких заявлений в отношении точности или полноты информации, содержащейся в настоящем документе, и не несет ответственности в связи с последствиями её использования или в случае каких-либо опечаток. Наши продукты предназначены для продажи промышленным и коммерческим клиентам. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для удовлетворения конкретной цели заказчика является обязанностью клиента. Клиент ответственен также за переработку наших продуктов, надлежащее, безопасное и юридически чистое их использование.

Март, 2022