

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**ФТОРОПЛАСТ-42 МАРКИ В**  
ТУ 2213-020-13693708-2005

<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ</b>	<b>Химическое название:</b> Полимер тетрафторэтена с 1,1-дифторэтенем <b>Синонимы:</b> Сополимер тетрафторэтилена с винилиденфторидом <b>Химическая формула:</b> $[(CF_2 = CF_2)_n (CH_2 = CF_2)_m]_x$ <b>ЕС отсутствует</b> <b>CAS 25684-76-8</b>
<b>ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для получения пленок и прессованных изделий, стойких к агрессивным средам, работающим при температуре от минус 60°C до плюс 120°C
<b>УПАКОВКА</b>	Полиэтиленовые мешки, завязанные пластиковой стяжкой, вложенные в трехслойные бумажные мешки. Вес нетто одного мешка 9,0 кг. Упакованный в бумажные мешки фторопласт по требованию потребителя может быть сформирован в транспортные пакеты. По согласованию с потребителем допускается другой тип упаковки.
<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>	Хранят в сухом, чистом помещении (складе), в условиях, исключающих попадание на продукт влаги, загрязняющих веществ и прямых солнечных лучей, на расстоянии более 1 м от отопительных систем. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, исключающих порчу продукта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	Обратитесь в нашу службу поддержки: Телефон +7 495 725 44 00 e-mail: <a href="mailto:info@halopolymer.com">info@halopolymer.com</a> , <a href="mailto:info@halopolymer-kc.com">info@halopolymer-kc.com</a>

Наименование показателя	Единица измерения	Норма
Внешний вид	-	Порошок белого цвета
Массовая доля влаги, не более	%	0,04
Термостабильность, не более	%	0,3
Прочность при разрыве, не менее	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	43 (439)
Относительное удлинение при разрыве	%	420
Инкремент вязкости раствора в ацетоне	°С	0,65-0,80

<b>Производитель</b>	<b>ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»</b> 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98
<b>Адрес производства</b>	613040, Россия, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 2