

ОПИСАНИЕ

15813-020 – базовая марка полиэтилена низкой плотности (высокого давления). Продукт характеризуется хорошей технологичностью переработки и сбалансированными физико-механическими и оптическими свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

15813-020 предназначен для изготовления термоусадочных, тонких пленок, пленок для ламинации и упаковки пищевых продуктов (включая герметичную упаковку), пленок общего назначения, пакетов.

Свойства	Методика	Типичные значения*
Реологические Показатель текучести расплава	(190 °C/2.16 кг) ГОСТ 11645	2 г/10 мин
Физические Плотность	ГОСТ 15139	0.919 г/см ³
Механические Предел текучести при растяжении, не менее	ГОСТ 11262	9.3 МПа
Относительное удлинение при разрыве, не менее	ГОСТ 11262	600 %
Предел прочности при разрыве, не менее	ГОСТ 11262	11.3 МПа
Дополнительные Технологическая проба на внешний вид пленки	ГОСТ 16337	В
Массовая доля экстрагируемых веществ, не более	ГОСТ 26393	0.4 %
Запах и привкус водных вытяжек, не более	ГОСТ 22648	1 балл

*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

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.

Январь, 2022