

ПОЛИЭТИЛЕН РЕ 4115N (16401)

Является продуктом газофазной полимеризации этилена, в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов.	Вид полиэтилена:	Линейный полиэтилен низкой плотности (ЛПЭНП)
<u>Рецептура стабилизации</u> : антацид, антиоксидант, термостабилизатор, скользящая добавка, антиблокирующая добавка, диспергатор.	Химическое название:	Сополимер этилена с бутеном-1
<u>Область применения</u> : рукавная пленка общего назначения, пакеты-вкладыши	Эмпирическая Формула:	(-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>
	Технические условия:	ТУ 2211-145-05766801-2008

ПОКАЗАТЕЛЬ	Норма	Метод испытаний
1. Плотность (базового полимера), г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,914 – 0,918	ASTM D 1505
2. Показатель текучести расплава (при 190°С и 2,16 кг), г/10 мин, в пределах	0,7 – 1,3	ASTM D1238/L
3. Коэффициент соотношения ПТР (ПТР <sub>21,6 кг</sub> /ПТР <sub>2,16 кг</sub> ), не более	30	ASTM D 1238

Дополнительные справочные показатели

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
1. Стойкость к проколу, г, не менее	110	ASTM D 1709
2. Модуль упругости, 2 % сек., МПа, не менее:		ASTM D 882
MD*	120	
TD*	130	
3. Предел прочности при разрыве, МПа, не менее:		ASTM D 882
MD	40	
TD	32	
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:		ASTM D 882
MD	700	
TD	800	
5. Стойкость к разрыву (по Элмендорфу), не менее:		ASTM D 1922
MD	160	
TD	390	
6. Содержание гелей, шт/м <sup>2</sup> , не более, размером:		По п.6 прил.А ТУ 2211-145-05766801
> 1 мм	0	
(0,5 – 1,0) мм	5	
(0,2 – 0,5) мм	245	
> 0,2 мм (итого)	250	

\* MD – по направлению анизотропии  
TD – перпендикулярно направлению анизотропии

Форма выпуска:	Гранулы
Упаковка:	<p>Упаковывают в полиэтиленовые мешки (масса нетто мешка (25,00±0,25) кг) и пакетируют на плоских поддонах с помощью термоусадочной пленки. Масса брутто пакета не более 2 т.</p> <p>Допускается упаковка полиэтилена в мягкие контейнеры (биг-беги) вместимостью от 400 до 1000 кг.</p> <p>По согласованию с потребителем допускается загрузка гранул полиэтилена в неупакованном виде в вагоны для гранулированных полимерных материалов и автодорожные полимеровозы, а также мешками в железнодорожных вагонах.</p>
Транспортировка:	Всеми видами транспорта.
Хранение:	<p>Полиэтилен хранят в закрытом сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на полках или поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см и от нагревательных приборов не менее чем на 1 м, при температуре не выше 30 °С, относительной влажности - не более 80 %.</p> <p>Перед переработкой мешки с полимером выдерживают не менее 12 ч в производственном помещении.</p>

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.