ПОЛИЭТИЛЕН РЕ 6148С (486Н3)

Является продуктом газофазной полимеризации этилена, в присутствии комплексных

металлоорганических катализаторов.

<u>Рецептура стабилизации</u>: антациды, термостабилизатор, процессинговая добавка, дис-

пергатор.

Область применения: высокопрочная рукавная пленка для производства тонких мешков

Вид полиэти-

лена:

Химическое название:

Эмпирическая Формула:

Технические

условия:

Полиэтилен высокой плотности

(ПЭВП)

Сополимер этилена с гексеном-1

 $[(-CH_2)_3-CH(C_4H_9)]n+m$

ТУ 2211-145-05766801-2008

ПОКАЗАТЕЛЬ	Норма	Метод испытаний
1. Плотность (базового полимера), г/см ³ , в пределах	0,946 - 0,950	ASTM D 1505
2. Показатель текучести расплава, г/10 мин, в пределах:		ASTM D1238/L
- npu 190°C и 5,0 кг	0,1-0,4	
- npu 190°C и 2,16 кг	-	
3. Коэффициент соотношения ПТР:		ASTM D 1238
- ПТР $_{21,6\ { m K}{ m \Gamma}}/\Pi$ ТР $_{5,0\ { m K}{ m \Gamma}}$	не менее 18	
- $\Pi TP_{21,6 \text{ K}\Gamma} / \Pi TP_{2,16 \text{ K}\Gamma}$	-	

Дополнительные справочные показатели

Наименование показателя	Значение	Метод испы-
		таний
1. Стойкость к проколу, г, не менее	180	ASTM D 1709
2. Модуль упругости, 2 % сек., МПа, не менее:		ASTM D 882
MD^*	700	
TD^*	650	
3. Предел прочности при разрыве, МПа, не менее:		ASTM D 882
MD	53	
TD	50	
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	500	ASTM D 882
MD	500	
TD	650	
5. Стойкость к разрыву (по Элмендорфу), не менее:		ASTM D 1922
MD	18	
TD	55	
6. Содержание гелей, шт/м ² , не более	600	По п.6 прил.А
		ТУ 2211-145-
		05766801

Форма выпуска: Гранулы

Упаковка: 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.

Допускается упаковка полиэтилена в мягкие контейнеры (биг-беги) вмести-

мостью от 400 до 1000 кг.

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 ваго-

нах.

Транспортировка: Всеми видами транспорта.

Хранение: 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 °C, относительной влажности - не более 80 %.

Перед переработкой мешки с полимером выдерживают не менее 12 ч в про-

изводственном помещении.

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.