Дата последней ревизии: 22.11.2019

## ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ **МАРКА 585**

Термостойкий полистирол для изготовления

Химическое

Эмпирическая

Поливинилбензол

изделий методом литья под давлением,

название:

экструзией и пневмоформованием.

Формула:

 $[C_8H_8]_N$ 

Предназначен для изготовления рассеивателей света, офисных

Технические

условия:

ТУ 2214-126-05766801-2003

принадлежностей, упаковки для

электроники.

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение	Метод испытаний
Показатель текучести расплава, г/10 мин., при		ASTM D1238
200 °C на 5 кг нагрузки, в пределах	2,8±0,7	
Температура размягчения по Вика, <sup>0</sup> С, не ниже	100,0	ASTM D1525
Прочность при разрыве, МПа, не менее	-	ASTM D638
Прочность при изгибе, МПа, не менее	-	ASTM D790
Массовая доля остаточного стирола, %, не		По 4.10 наст. ТУ
более	0,05	

Форма выпуска: Гранулы

Упаковка: Бумажные, полиэтиленовые или полипропиленовые мешки

Транспортировка: Всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Продукт,

упакованный в мягкие контейнеры, может транспортироваться в открытом

подвижном составе

Хранение: В крытом отапливаемом помещении на полках или поддонах, отстоящих от

пола не менее, чем на 5 см и от отопительных приборов не менее, чем на 1 м,

в условиях, исключающих воздействие прямого солнечного света.

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.