ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ **MAPKA 525M**

Полистирол общего назначения,

Поливинилбензол

производится термической полимеризацией

название:

Химическое

стирола в массе. Предназначен для

Формула:

 $[C_8H_8]_N$

изготовления изделий методом литья под

ТУ 2214-126-05766801-2003

давлением и получения покрытий совместной экструзией.

Техническая спецификация:

Эмпирическая

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение	Метод испытаний
Показатель текучести расплава, г/10 мин., при		ASTM D1238
200 °C на 5 кг нагрузки, в пределах	$9,7\pm1,3$	
Температура размягчения по Вика, ⁰ С, не ниже	93,0	ASTM D1525
Прочность при разрыве, МПа, не менее	-	ASTM D638
Прочность при изгибе, МПа, не менее	-	ASTM D790
Массовая доля остаточного стирола, %, не более	0,05	По 4.10 ТУ 2214- 126-05766801-2003

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.