ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ **МАРКА 530**

Полистирол с повышенной стойкостью к

повреждениям. Предназначен для

изготовления упаковки для электроники и

офисных принадлежностей

Химическое

Поливинилбензол

название:

Эмпирическая

 $[C_8H_8]_N$

Формула:

Технические

ТУ 2214-126-05766801-2003

условия:

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение	Метод испытаний
Показатель текучести расплава, г/10 мин., при		ASTM D-1238
200 °С на 5 кг нагрузки, в пределах	7,0±2,0	
Температура размягчения по Вика, ⁰ С, не ниже	96,0	ASTM D-1525
Прочность при разрыве, МПа, не менее	37,0	ASTM D-638
Прочность при изгибе, МПа, не менее	80,0	ASTM D-790
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 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.