

УДАРОПРОЧНЫЙ ПОЛИСТИРОЛ МАРКА 625

Среднеударопрочный полистирол со сбалансированными физическими свойствами. Используется для изготовления коллекционных масштабных моделей, игрушек, посуды и емкостей, требующих стабильности циклов, с тонкостенными деталями и сложными литниками. Обладает естественной белизной, что обеспечивает яркость красок и воспроизведимость цветовых оттенков. Служит в качестве базовой цветовой основы для концентрированных красок.

Химическое название: Поли(этенилбензол) ударопрочный

Эмпирическая формула: $(C_8H_8 \cdot C_4H_6)_n$

Технические условия: ТУ 2214-126-05766801-2003

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Показатель текучести расплава, г/10 мин., при 200°C на 5 кг нагрузки	12,0 ± 2,0	ASTM D 1238/A
Температура размягчения по Вика, °C, не ниже	80,0	ASTM D 1525/A
Прочность при растяжении, МПа, не менее	20,0	ASTM D 638M
Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	1800	ASTM D 638M
Относительное удлинение, %, не менее	27,0	ASTM D 638M
Ударные свойства по Гарднеру, Дж, не менее	9,5	ASTM D 3029/G
Ударные свойства по Изоду, с надрезом, Дж/м, не менее	63,0	ASTM D 256/A
Прочность при изгибе, МПа, не менее	40,0	ASTM D 790/A
Модуль эластичности, МПа, не менее	2350	ASTM D 790/A
Глянец под углом 60°, не менее	80,0	ASTM D 523
Массовая доля остаточного стирола, %, не более	0,05	ГОСТ 15820 или Fina LAB 1/34-1/35

Форма выпуска:	Гранулы.
Упаковка:	Бумажные или полиэтиленовые мешки, специализированные мягкие контейнеры из полипропиленовой ткани.
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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.