

ABS 3432

Литьевая марка общего назначения с высокой текучестью, предназначена для изготовления деталей мелких и крупных изделий бытовой техники и электроники.

Химическое название:

Полимер проп-2-еннитрила с бута-1,3-диеном и этенил-бензолом

Эмпирическая Формула:

$[C_3H_3N]_k[C_4H_6]_m[C_8H_8]_n)_x$

Технические условия:

ТУ 2214-159-05766801-2011

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение	Метод испытаний
Показатель текучести расплава, г/10мин при 220 ⁰ С на 10 кг нагрузки, в пределах	33,0±5,0	ASTM D1238
Глянец под углом 20 °, не менее	60	ASTM D 523
Массовая доля остаточного стирола, %, не более	0,05	ТУ2214-159-05766801-2011
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (4,0 мм, +23 ⁰ С) кДж/м ² , не менее	11	ISO 180
Температура размягчения по Вика , °С, не ниже	95	ASTM D1525

Форма выпуска:

Гранулы

Упаковка:

Полиэтиленовые мешки или насыпью в полимеровозах

Транспортировка:

Всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

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.