



АБС-пластик PolygoPlast ABS B757-antistatic/black

Описание: Окрашенный АБС-пластик антистатический, литьевая марка. Обладает высокими физико-механическими показателями, УФ-стойкостью и антистатическими свойствами

Применение: Для изготовления элементов приборов и корпусов электронных изделий, ящиков и лотков для хранения и транспортировки электронных устройств, ЛВЖ и др.



Преимущества:

- Качественный материал с высокой степенью чистоты, полученный методом компаундирования без применения вторичных компонентов;
- Стабильный уровень качества, не уступающий более дорогостоящим аналогам, за меньшую стоимость;
- Короткий срок наработки и поставки.

№	Наименование	Результаты	Метод испытания
Физические свойства			
1	Плотность при 23 °С, г/см ³	1,09	ASTM D792
2	Усадка при литье (в направлении течения), %	0,4	ASTM D955
3	Усадка при литье (перпендикулярно течению), %	0,6	ASTM D955
4	Водопоглощение, %	0,1	ASTM D570
Механические свойства			
1	Предел прочности при растяжении, МПа	40	ASTM D638
2	Относительное удлинение при разрыве, %	20	ASTM D638
3	Прочность при изгибе, МПа	62	ASTM D790
4	Модуль упругости при изгибе, МПа	2100	ASTM D790
5	Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом, Дж/м	120	ASTM D256
Тепловые свойства			
1	Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,8 МПа, °С	90	ASTM D648
2	Воспламеняемость (3,2 мм), класс	НВ	UL94
Электрические свойства			
1	Объемное удельное сопротивление, Ом*см	≤10 ⁸	IEC 60093





POLYGON PLAST

Испытание и внедрение высокотехнологичных решений в области переработки пластика

www.polygonplast.ru +7 (495) 777-93-25 info@polygonplast.ru

Сушка материала

Температура сушки	80-100 °С
Время сушки	3-4 часа

Переработка материала

Зона I	170 – 210 °С
Зона II	180 – 220 °С
Зона III	190 – 230 °С
Сопло	200 – 240 °С
Температура формы	30 – 70 °С
Давление впрыска	60 – 110 МПа
Противодавление	0,3 – 0,5 МПа
Скорость вращения шнека	60 – 80 об/мин

Форма выпуска: Гранулы.

Упаковка: Продукцию упаковывают в мешки полиэтиленовые согласно ГОСТ 17811-78 (25 kg), или Биг-Бэги по ГОСТ 30090-93 (500kg). Мешки (25kg) прошивают машинным способом, мешки (500 kg) упаковывают в соответствии с рекомендациями производителя упаковки.

Транспортировка: Всеми видами транспорта.

Хранение: Продукцию следует хранить в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов при температуре не выше плюс 30 ОС, относительной влажности воздуха не более 80%. Допускается хранение полимера у потребителя до 30 суток в металлических ёмкостях, исключающих попадание влаги и загрязнение полимерного композиционного материала, установленных на наружных площадках. Перед переработкой мешки с продукцией должны быть выдержаны не менее 12 часов в производственном помещении. Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной.

Для получения успешного результата при испытаниях образца, наладчику компании Заказчика необходимо связаться с техническим директором компании Поставщика, тел + 7 (926) 479-30-36 - Алексей. В противном случае Поставщик не несет ответственность за результаты проводимых испытаний.

ООО «Полигон Пласт», ИНН 7734620040

ОГРН 1097746548492 КПП 503201001

143002, РФ, Московская обл., г. Одинцово, ул. Гвардейская, дом 15, офис 216

Почт. адрес: 119361, г. Москва, ул. Марии Поливановой, д.9, оф.27

р/с 40702810902820000367 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. МОСКВА





POLYGON PLAST

Испытание и внедрение высокотехнологичных решений в области переработки пластиков

www.polygonplast.ru +7 (495) 777-93-25 info@polygonplast.ru

Очистка ТПА

Компания ООО «Полигон Пласт» предлагает высококачественные средства очистки оборудования для переработки пластмасс, применение которых значительно повышает эффективность производства, а также экономит время и ресурсы предприятия для достижения требуемого качества продукции.



КлинОк - эффективное средство для очистки материальных цилиндров, шнеков, ГКС, экструзионных головок, фильер.

