

**ТУ 6-07-458-93**

Фенопласт Т257 представляет собой формовочный материал, полученный в результате совместной обработки фенольной смолы, минерального и органического наполнителей, отверждающих, красящих веществ и других специальных добавок.

Техническая консультация

Область применения	Для изготовления электротехнических и электробытовых изделий, работающих в условиях повышенных температур.
Внешний вид	Неслеживающийся порошок черного цвета.
Метод переработки	Литье под давлением.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Текучесть по Рашигу, мм, не менее	160
Изгибающее напряжение при разрушении, МПа, не менее	68,6
Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза, кДж/м ² , не менее	4,9
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее	180



Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	$1 \cdot 10^{11}$
Электрическая прочность при 23°C, кВ/мм, не менее	10
Усадка на образцах, полученных методом литья под давлением, %	0,7 - 1,1
Показатели пластично-вязких свойств при 120 °С и градиенте скорости сдвига 15 с ⁻¹ : <ul style="list-style-type: none">• продолжительность, пластично-вязкого состояния, с, не менее• коэффициент вязкости, Па·с, не более	<ul style="list-style-type: none">• 80• $0,1 \cdot 10^5$

Гарантийный срок хранения фенопласта - 8 месяцев со дня изготовления.

Упаковка: мешки 25 кг.

По вопросам приобретения **фенопласта марки T257** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: