



Пластикат поливинилхлоридный с низким запахом марки ОНЗ-40, рец. М258

ГОСТ 5960-72

Пластикат ПВХ марки ОНЗ-40, рец. М258 **изготавливается** в виде гранул черного цвета.

Предназначен для изготовления защитных оболочек проводов и кабелей с низким запахом.

Температурный диапазон эксплуатации от -40° С до + 70° С.

Имеется Гигиеническое заключение.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма
1	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20° С, Ом* см, не менее	5*10 ¹¹
2	Прочность при разрыве, МПа, не менее	13,7
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300
4	Температура хрупкости, ° С, не выше	-40
5	Светостойкость при 70° С, ч, не менее	2000
6	Твердость при 20° С, МПа, не более	1,27
7	Водопоглощение, %, не более	0,30
8	Цветостойкость в везерометре при 70° С, ч, не менее	96
9	Горючесть, с,(метод А), не более	30

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Пластикат поливинилхлоридный с низким запахом марки ОНЗ-40, рец. М258

Упаковка:

Мягкие специализированные контейнеры типа «Биг-Бег» для разового использования с полиэтиленовым вкладышем для упаковки сыпучих продуктов. Масса материала в одном контейнере 500 кг.

Транспортировка:

Любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.

По вопросам приобретения **Пластикат поливинилхлоридный с низким запахом марки ОНЗ-40, рец. М258** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов