

## ГОСТ 5960-72

ПВХ пластикат гранулированный марки И 40-14, рец. Э40-1 изготавливается в виде гранул и предназначен для изготовления изоляции проводов и кабелей.

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

Пластикат обладает пониженной токсичностью из-за применения высокоэффективных стабилизаторов с меньшим содержанием свинца.

Имеется Гигиеническое заключение.

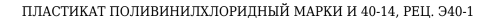
Техническая консультация

Показатели качества пластиката аналогичны немецкому стандарту VDE 0207 марки YI1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	наименование показателя	норма
1 Удельное объемное электрическо	е сопротивление при 20° C, Ом* см, не менее	$2*10^{14}$
2 Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее		1 9,6 (200)
3 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		250

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





4 Температура хрупкости, ° С, не выше	-40
5 Плотность, г/см <sup>3</sup> ,	1,28-1,32
6 Сохранение относительного удлинения при разрыве после старения при (100±2) °С в течение 7 суток, %, не менее	e 80
7 Светостойкость при 70 ч, не менее	1000
8 Твердость при 20° С, МПа (кгс/см²), в пределах	1,47-1,96(15-20)
9 Горючесть с не более (метол А)	15

## Упаковка:

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

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