

ООО «ПИРС» ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ПЛАСТИКАТА

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон, ул. Менделеева, 401

Телефон/факс: +7 (8313) 27-50-16

E-mail: pirs-dzr@mail.ruwww.oopirs.ru**Пластикат поливинилхлоридный для защитных оболочек проводов и кабелей марки ОН-М40**

Пластикат марки ОН-М40 предназначен для изготовления защитных оболочек проводов и кабелей, работающих в диапазоне температур от минус 25°С до плюс 70°С

№	Наименование показателя	Норма для марок	Метод испытания
1.	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°С, Ом·см, не менее	1·10 ¹³	По ГОСТ 6433.2 и п.5.6 настоящего СТО
2.	Прочность при разрыве, МПа (кг/см ²), не менее	12,7 (130)	По ГОСТ 11262 и п.5.7 настоящего СТО
3.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	230	По ГОСТ 11262 и п.5.7 настоящего СТО
4.	Температура хрупкости, °С, не выше	Минус 25	По ГОСТ 16783 и п.5.8 настоящего СТО
5.	Потери в массе при 160°С в течении 6 часов, %, не более	2,5	По п.5.9 настоящего СТО
6.	Горючесть, с, не более	15	По п.5.10 настоящего СТО
7.	Твердость при 20°С, кгс/см ²	16-24	По п.5.11 настоящего СТО
8.	Водопоглощение, %, не более	0,35	По ГОСТ 4650 и п.5.12 настоящего СТО
9.	Плотность, г/см ³ , не более	1,56-1,63	По ГОСТ 15139 и п.5.13 настоящего СТО
10.	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (80±2) °С в течении 7 суток, %, не менее	80	По п.5.14 настоящего СТО
11.	Технологические свойства 1. Поверхность среза жгута в продольном и поперечном направлении. 2. Термостабильность при переработке	Не допускаются поры, видимые невооруженным взглядом. Пластикат не должен подгорать при остановке шнекового экструдера в течении 20 минут. Допускается незначительное изменение цвета пластиката в головке.	По п.5.15 настоящего СТО

Упаковка: мягкие специализированные контейнеры типа «Биг-Бэг» для разового использования с полиэтиленовым вкладышем для упаковки сыпучих продуктов.

Масса материала в одном контейнере 600кг.

Транспортировка: любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.