

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 (ПВХ) для защитных оболочек проводов и кабелей**

Марки О-40 рец. ОМ-40 (чёрного, белого цветов и неокрашенный)

№	Наименование показателя	Норма
1	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20° С, Ом·см	Не менее $5 \cdot 10^{10}$
2	Прочность при разрыве, кг/см ² , не менее	120
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300
4	Температура хрупкости, °С, не выше	минус 40
5	Потери в массе при 160°С в течение 6 час., %, не более	3,0
6	Светостойкость при 70°С, час, не менее	2000
7	Горючесть, с, не более	15
8	Твердость при 20°С, кг/см ²	9-20
9	Твердость при 70°С, кг/см ²	6-12
10	Водопоглощение, %, не более	0,4
11	Температура размягчения, °С	170 ± 10
12	Плотность, г/см ³ , не более	1,4
13	Сопротивление раздиру, кг/см, не менее	45
14	Цветостойкость в везерометре при 70°С, ч, не менее	96
15	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100±2) °С в течение 7 суток, %, не менее	80

Пластикат соответствует требованиям ГОСТ 5960-72. Сорту высший.

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.