

ТУ 2246-457-05761784-02

Кабельный пластикат Элигран марки 0-50 В представляет собой термопластичный гранулированный материал черного цвета и предназначен для изготовления защитных оболочек проводов и кабелей.

Элигран марки 0-50 В обеспечивает стабильность геометрических размеров и показателя стойкости к дизельному топливу проводов и кабелей.

Температурный диапазон эксплуатации от 70 С до -50 ° С.

Пластикат имеет Гигиеническое заключение.

Техничсекие характеристики:

Техническая консультация

Nº	Наименование показателя	Норма
	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20° С, Ом* см, не менее	1*10 ¹¹
2	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее	13,2
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	320
4	Температура хрупкости, ° С, не выше	-50
5	Плотность, г/см³ , в пределах	1,25-1,31
6	Потери в массе при (1 60±2)° С в течение 6 ч, %, не более	3,0



	Сохранение относительного удлинения при разрыве после старения при (100±2) °С в течение 7 суток, %, не менее	80
8	Светостойкость при 70° С, ч, не менее	2000
9	Цветостой кость при 70° С, ч, не менее	96
10	Твердость при 20° С, МПа, не более	1,12
11	Водопоглощение, %, не более	0,30
12	Горючесть по КИ, %, не менее	21

Упаковка:

Мягкие специализированные контейнеры типа «Биг-Бег» для разового использования с полиэтиленовым вкладышем для упаковки сыпучих продуктов. Масса материала в одном контейнере от 500 до 1000 кг.

Транспортировка:

Любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.

По вопросам приобретения **Поливинилхлоридный пластикат элигран марки О-50 В** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: