



ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ЭЛИГРАН® МАРОК ИН-М30 И ОН-М40

ТУ 2246-441-05761784-2002

Гранулированный ПВХ пластикат Элигран* марок ИН-М30 и ОН-М40 предназначен для изготовления изоляции и оболочки кабелей, НУМ, соответствующих требованиям DIN VDE 0250 ч. 204.

Показатели качества пластика аналогичны DIN VDE 0207:

- ИН-М30 для марок У1 1, — ОН-М40 для марки УМ 2.

Пластикат выпускается неокрашенным.

Температурный диапазон эксплуатации от + 70° С до -25° С.

Имеется Гигиеническое заключение.

[Техническая консультация](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№

наименование показателя

норма

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 ЭЛИГРАН® МАРОК ИН-М30 И ОН-М40

		ИН-М30	ОН-М40
1	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом* см, не менее		
	-при (20±2)° С	1*10 ¹³	1*10 ¹³
	-при (70±2)° С	1*10 ¹¹	1*10 ¹¹
2	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см) ² , не менее	14,0(142,4)	13,0(132)
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	230
4	Потери массы при 1 60° С, в течение 6 ч, %, не более	2,0	2,0
5	Твердость при 20° С, МПа, в пределах	15-22	23-31
6	Плотность, г/см ³ , в пределах	1,45-1,55	1,56-1,62
7	Горючесть по КИ, %, не менее	22	22

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:

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