

TY 16.K 71-275-2002

Пластикат марки ИТ-105В (рец. К-2, К-3) предназначен для изготовления тонкопленочной изоляции автопроводов, а также изоляции и оболочки других теплостойких кабельных изделий.

Имеется Гигиеническое заключение.

Техническая консультация

Технические характеристики:

N	Наименование показателя	Норма	
		рец. К-2	рец. К-3
1	Удельное объемное электрическое	1*10 ¹⁴	1*10 ¹⁴
	сопротивление, Ом* см, не менее	$1*10^{11}$	5*10 ¹¹
	-при 20° C		
	-при 105° C		
2	Прочность при разрыве, МПа, не менее	19,5	20,0
3	Относительное удлинение при разрыве, %,	280	280
	не менее		
4	Температура хрупкости, °С, не выше	-40	-40
5	Твердость при 20° С, МПа, не менее	2,2-3,5	3,0
6	Плотность, г/см³, в пределах	1,32-1,36 ^{Не более 1}	
7	Горючесть по КИ, %, не менее	22	22
	Температура размягчения, °С	175	180



9	Сохранение относительного удлинения	80	80
	при разрыве после выдержки, %, не менее	60	60
	— в бензине при 20° С в течение 48 ч.	90	90
	— в масле при 1 20° С в течение 48 ч.		
	— при температуре 1 36° С в течение сутов	ζ	
	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.

Транспортировка:

Любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.

По вопросам приобретения **Пластикат поливинилхлоридный повышенной теплостойкости марки ИТ-105В** 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