

ИПК - 35

Изоляционная пероксидносшиваемая композиция для силовых кабелей среднего напряжения (до 35 кВ)

TY 2243-003-63982493-15

Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателя		Результаты	Технические	Методика
		испытаний	требования	испытаний
Плотность, г/см3		0.919	0.915-0.925	ГОСТ Р МЭК
				60811-1-3
ПТР, г/10мин		2.1	1.5 - 3.0	ГОСТ Р МЭК
				60811-4-1
Удельное объёмное сопротивление,				
Ом*см		4.2*1015	не менее 1015	IEC 60093
Прочность при разрыве, МПа		21.0	не менее 15	ГОСТ Р МЭК
				60811-1-1
Относительноеудлинение	при	740.0	не менее 300	ГОСТ Р МЭК
разрыве, %		740.0		60811-1-1
Тепловая деформация				ГОСТ Р МЭК
— относительное удлинение, %		60.0	не более 100	
— остаточное удлинение, %		0	не более 5	60811-2-1
Содержание влаги, %		0.09	не более 0.1	ГОСТ 26359-84

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



Рекомендуется хранить в сухом закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, при температуре не выше 25°C, относительная влажность воздуха 40-70%.

Перед переработкой композиция должна быть выдержана не менее 24 ч в отапливаемом производственном помещении при температуре не ниже 10°C.

Чтобы купить **Изоляционная пероксидносшиваемая композиция для изготовления силовых кабелей среднего напряжения (до 35 кВ) ИПК-35** и получить подробную консультацию по ее свойствам, 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