



Общество с ограниченной ответственностью

«МК-ПОЛИМЕР»

ИНН 7017463391, КПП 702401001, ОГРН 1197031061391

р/счет 40702810764000012426 в Томское отделение №8616 ПАО СБЕРБАНК БИК 046902606

636000, Томская обл., г. Северск, дорога Автодорога, д.2/3, корпус 91, помещение 5,

Тел: (3822) 23-11-50, e-mail: zapros@mk-polymer.ru, http:// www.mk-polymer.ru

Характеристики на этилен-пропиленовую резину и катализаторы

Этилен-пропиленовая резина и катализаторы	Внешний вид, цвет	ПТР, г/10мин (190°C, 5кг)	Твердость по Шору А, ед.	Прочность при разрыве, МПа	Относительное удлинение при разрыве, не менее %	Плотность, г/см ³	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не более	Тепловая деформация растяжения: - относительное удлинение после выдержки образцов при 250 °С и нагрузке 0,2 МПа, %, не более - остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения, %, не более	Применение материалов, преимущества
Этилен-пропиленовая резина (ЭПР)									
ЭПР МК 506	гранулы, белый	0,8	85-90	15	400	0,97	1×10 ¹⁴	175 15	Этиленпропиленовая резина предназначена для наложения изоляции гибкого кабеля, работающего на напряжение свыше 1 кВ и выдерживающая краткосрочное повышение температуры на ТПЖ до 250 °С.
ЭПР МК 505 HEPR	гранулы, белый	0,8	80-85	18		0,93			
Катализаторы									
ЭПР МК 585	гранулы, белый	3	80	10	600	0,9	1×10 ¹⁴	-	Катализатор сшивки для ЭПР. Процент ввода 5%
ЭПР МК 555	гранулы, белый								

* ЭПР МК выпускается по ТУ 20.16.20-002-41224355-2019

* Упаковка – мешки ПП по 25 кг

– мешки ПП по 20 кг (катализаторы)

Директор ООО «МК-Полимер»

И. В. Бембель

