



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](http://www.mk-polymer.ru)

**Характеристики
на токопроводящие термоэластопласты ТЭП МК Э50, ТЭП МК Э55**

Марки	Внешний вид, цвет	ПТР, г/10мин (190°С, 2,16кг)	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	Применение материалов, преимущества
ТЭП МК Э50	Гранулы, черный	1,2-2,0	95	7	150	1,12	10 ²	ТЭП МК Э50/55 предназначены для наложения экранов по жиле и по изоляции кабеля, работающего на напряжение свыше 1 кВ. При наложении по жиле ТЭП МК Э50/55 выравнивает напряженность электрического поля, вызванное неровностями электропроводящей жилы или разрывом проволок. При наложении по изоляции ТЭП МК Э50/55 при определённой конструкции кабеля, обеспечивает выполнение требований Приказа Ростехнадзора от 31.10.2016г. №450 п.1.12. Отличительной чертой экрана из ТЭП МК Э50 является: высокая электропроводность, гибкость и легкое отделение от изоляции из ЭПР или полиэтиленов (при тандемной или двухстадийной схеме наложения).
ТЭП МК Э55	Гранулы, черный	2,5-3,2	80	4	100	1,2		

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

* Упаковка – мешки ПП по 25 кг

Директор ООО «МК-Полимер»



И. В. Бембель