

Силиконовые изоляторные резиновые смеси

Пауэрсил 310

производства фирмы Wacker-Chemie GmbH, Германия.

Для производства высоковольтных изоляторов и кабельных
гарнитур.

- Высокая трекинг-эрозионная стойкость
- Повышенная гидрофобность
- Эластичность вплоть до -55°C

Параметры	Пауэрсил 310
Цвет	по требованию/светло-серый
Удельный вес, г/см ³	1,52
Твердость по Шору А, у.е.	70
Условная прочность при растяжении, МПа	5,0
Относительное удлинение при разрыве, %	300
Сопротивление раздиру, кг/см	>15
Удельное объемное сопротивление, Ом*см	$2*10^{15}$
Трекинг-эрозионная стойкость, кВ	4,5
Тангенс угла диэлектрических потерь (50Гц)	0,01
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	23
Дугостойкость, с	300