



propriedade	valor de referência
cor	verde
rigidez dielétrica	>20 kV/mm
tempo de trabalhabilidade a 25°C	15 min.
tempo de total de cura a 25°C	25 min.
densidade	1,37 g/cm ³
dureza SHORE D	55
validade	3 anos

RS

Resina bicomponente de poliuretano de estado sólido

Resina bicomponente de poliuretano utilizada para todo o tipo de preenchimento e isolamento com tensão até 1kV. As excelentes propriedades de isolamento asseguram uma vedação estanque a líquidos e excelente proteção mecânica. A aplicação homogênea que evita derramamentos acidentais, é garantido pelo sistema modular de perfuração, o LSCP, exclusivo dos produtos ETELEC.

produto	embalagem (litro)
RS-150	0,110
RS-300	0,220
RS-400	0,290
RS-550	0,400
RS-650	0,470
RS-1650	1,200



propriedade	valor de referência
cor	cinza
rigidez dielétrica	>20 kV/mm
tempo de trabalhabilidade a 25°C	15 min.
tempo de total de cura a 25°C	50 min.
densidade	1,14 g/cm ³
dureza SHORE D	85

RS-5000

Resina epóxi tricomponente

Resina epóxi tricomponente carregada. Graças à carga de quartzo, é ideal para preenchimento e isolamento em baixa tensão de pequenos e grandes volumes. Utilizada na indústria eletrônica e construção civil.

produto	embalagem (litro)
RS-5000	4,4