

MASSA DE ISOLAMENTO ELÉTRICO MVD 653 - CELESC

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas butílicas, cargas minerais, pigmentos, plastificantes e resinas.

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 meses em temperatura ambiente
Consistência	Massa moldável
Cor	Preta
Peso específico	1,50 +/- 0,10 g/cm ³
Penetração	65 mm à 85 1/10 mm (com cone, peso extra de 150g/5")
Teor de Sólidos	99 % ± 1 %
Teor de cinzas	45 % ± 5 %
Secagem	Material não secativo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material de fácil moldagem e aplicação, desenvolvido para isolamento elétrico com excelente adesão, resistência a intempéries e a corrosão. Indicado também para o enchimento à prova d'agua de terminais e junções de cabos elétricos de baixa tensão, entre outros.

EMBALAGEM

Rolo 38mm x 3,8mm x 1500mm

Padão Celelesc Cód. EN - 1236

Notas

Para maiores informações de segurança , descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.

Foto ilustrativa



O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.