

产品数据表

绝缘防护剂 **GD 265** No. PR32916

1.产品描述

保护电气设备免受天气影响。本产品是一种粘性硅酮,稠度与厚的凡士林相当。

Ⅱ. 应用

- 保护绝缘子免受因大气灰尘、烟雾或结冰导致的爬电电流和闪络的影响
- 适用于塑料线材制造中模具和挤出头的涂层
- 铝/钢和铝/铝表面的良好润滑

Ⅲ. 产品特性

- 自流平半透明涂层
- 工作温度从-50°C 到+200°C
- 具有疏水性
- 对大多数基材呈化学惰性
- 同样的涂层重量可涂抹均匀一致的涂层,并保持原始粘度
- 在垂直表面上具有良好的触变性

Ⅳ. 产品数据

介电常数(1KHz时) 2.5-2.8 介电损耗因子(100KHz时) 1.10-4 绝缘强度(KV/mm) 18-20 直流电阻率(25°C, ohm cm) >1.1013

保质期 自生产日起4年

V. 使用方法

- 1. 使用前充分摇动罐体。
- 2. 距离待润滑和防护的表面 20 厘米进行喷涂。
- 3. 如有需要,重复上一步骤直至达到所需的膜层厚度。

VI. 包装

PR32916 12*250mL

版本: V3

日期: 2025年1月13日













maximizes

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836