

Informativo de Produto – ADERE

FITA PARA ISOLAMENTO DE POLIÉSTER BRANCA

956

Características:

Dorso: Filme de Poliéster de 0,030mm

Adesivo: Acrílico

Cor: Branca

Embalagem:

Filme plástico encolhível / Caixa de despacho

Dados Técnicos:

Adesão à placa de aço (gf/cm): 200,0 mínimo

Espessura (mm): 0,045 a 0,075

Resistência à Tração (kgf/cm): 4,0 mínimo

Alongamento (%): 80 mínimo

Rigidez dielétrica (KV): 4,2 mínimo

Resistência à isolação (ohms/pol de largura): 8025×10^{13}

Classe de temperatura (°C): 130

Flamabilidade (UL 510): Atende

Resistência a frio (°C): maior ou igual a -10

Aplicações:

Ideal para isolamento elétrico em condensadores elétricos, isolamento entre fases e camadas intermediárias no enrolamento de motores, relés, capacitores, transformadores, bobinas, no-breaks, proteção de condutores e outros.

Estocagem:

Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente.
Validade Indeterminada e Garantia Permanente.

Emissão: 14/01/14	Revisão Nº 01	Aprovado:
Substitui: 10/08/10		Gerente Técnico

Quando impresso, serve apenas para consulta.



Adere Produtos Auto Adesivos Ltda
Estrada Mun. Valêncio Calegari 2002
Pq. Sto. Antônio - Sumaré - SP - BRASIL
CEP 13181-905
www.adere.com

