

Scotch™ 22

PVC-Elektroisolierband

Produktbeschreibung

Scotch™ 22 Elektroisolierband ist ein besonders dickes Elektroisolierband in Premium Qualität. Es hat eine sehr hohe Abriebfestigkeit und mechanische Belastbarkeit.

Anwendungsbereich

Scotch™ 22 eignet sich besonders für kleinere Kabelmantelreparaturen und zur Isolation blanker Stromschienenteile.

Prüfnormen

VDE 0340 - Type K10
UL 510
CSA

Abmessungen

Typ	Abmessung
Scotch™ 22	12 mm x 33 m
Scotch™ 22	19 mm x 33 m
Scotch™ 22	38 mm x 33 m

Technische Information

Scotch™ 22 ist ein witterungsbeständiges, selbstverlöschendes, besonders abriebfestes PVC-Kleband. Es ist beständig gegen UV-Strahlung, Öl, Säuren und Laugen.

Farbe schwarz
Grenztemperatur 80°C
Dicke..... 0,25 mm
Zugfestigkeit..... 21 N/mm²
Reißdehnung bei 23°C..... 225 %
Durchschlagsfestigkeit..... 48 kV/mm
Klebvermögen 2,7 N/10 mm
Brennbarkeit Bu 1
spezieller Durchgangswiderstand 10¹² Ω cm
UV-Beständigkeit hervorragend
Material..... PVC

Wichtiger Hinweis:

Alle in der technischen Information aufgeführten Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte vor Verwendung unserer Produkte, ob diese sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M Deutschland GmbH
Elektro-Produkte
Carl-Schurz-Str.1
41453 Neuss
Tel: 02131 / 14-3574
Fax: 02131 / 14-3200

3M Innovation

EP-343
DK 08/04