

# 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/mm<sup>2</sup>  
Reißdehnung bei 23°C..... 225 %  
Durchschlagsfestigkeit..... 48 kV/mm  
Klebvermögen ..... 2,7 N/10 mm  
Brennbarkeit ..... Bu 1  
spezieller Durchgangswiderstand ..... 10<sup>12</sup> 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