

# Scotch™ Super 33+

## PVC-Elektroisolierband

### Produktbeschreibung

Scotch™ Super 33+ ist ein witterungsbeständiges, selbstverlöschendes, abriebfestes PVC-Elektroisolierband in Premium-Qualität. Es ist beständig gegen Korrosion, Säuren und Laugen.

Sein spezieller Kleber und das besonders elastische, anschmiegsame Material ermöglicht auch auf unebenen Oberflächen eine feuchtigkeitsbeständige, elektrische und mechanische Schutzbewicklung.

### Anwendungsbereich

Scotch™ Super 33+ eignet sich als elektrische Isolierung für fast alle Anwendungen bis 1 kV.

### Prüfnormen

CSA: -18°C to 105°C

VDE 0340 - Type K10

UL 510

SS 104 09 75 SEMCO

FEMCO

### Technische Information

Farbe .....	schwarz
Verarbeitungstemperatur .....	-18°C bis +60°C
Anwendungstemperatur .....	-40°C bis +105°C
UV-Beständigkeit .....	hervorragend
Dicke.....	0,18 mm
Reißdehnung bei 23°C.....	250 %
Zugfestigkeit .....	15 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung bei -18°C.....	100 %
Durchschlagsfestigkeit.....	65 kV/mm
Klebermögen.....	3,0 N/10 mm
Brennbarkeit .....	Bu 1
Material .....	PVC

### Abmessungen

Typ	Abmessung
Scotch™ Super 33+	19 mm x 6 m
Scotch™ Super 33+	19 mm x 20 m
Scotch™ Super 33+	19 mm x 33 m

3M Deutschland GmbH

Elektro-Produkte

Carl-Schurz-Str.1

41453 Neuss

Tel: 02131 / 14-3574

Fax: 02131 / 14-3200

05.

**3M Elektro Produkte**

EP-375

DK 11/00

**3M Deutschland GmbH**  
Elektro-Produkte  
Carl-Schurz-Str.1  
41453 Neuss  
Tel: 02131 / 14-3574  
Fax: 02131 / 14-3200  
05.

**3M Elektro Produkte**

EP-375  
DK 11/00