

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 ²
Reißdehnung bei -18°C	100 %
Durchschlagsfestigkeit	65 kV/mm
Klebervermögen	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