Scotch[™] 27

Glasfasergewebeband

Produktbeschreibung

ScotchTM 27 ist ein besonders hitzeunempfindliches und reißfestes Glasfasergewebeband welches mit einem wärmehärtenden, druckempfindlichen Kautschuk-Klebstoff beschichtet ist.

Anwendungsbereich

ScotchTM 27 ist besonders geeignet zur hitzestabilen elektrischen und mechanischen Isolation (zum Beispiel an stark wärmeabgebenden elektrischen Bauteilen) und als Schutzbewicklung gegen Hitzestrahlung.

Neben seiner hohen thermischen Stabilität hat ScotchTM 27 eine sehr hohe Reißfestigkeit und (nach Wärmehärtung) eine ausgezeichnete Klebkraft.

Prüfnormen

Isolierstoffklasse B nach VDE 0304, Teil2

Abmessungen

Тур	Abmessung
Scotch TM 27	12 mm x 20 m
Scotch TM 27	12 mm x 55 m
Scotch TM 27	19 mm x 20 m
Scotch TM 27	19 mm x 20 m

Technische Information

Farbe	weiß
Grenztemperatur, dauernd	130°C
Grenztemperatur, kurzzeitig	160°C
Dicke	0,19 mm
Reißdehnung	5 %
Reißkraft	260 N/10 mm
Klebevermögen	5,4 N/10 mm
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm

Empfohlene Zeiten und Temperaturen zur Wärmehärtung:

- 3 Stunden bei 120°C
- 2 Stunden bei 135°C
- 1 Stunde bei 150°C

3M Elektro Produkte

Fax: 02131 / 14-3200