

Scotch™ 13

Halbleitendes Kautschukband

Produktbeschreibung

Scotch™ 13 ist ein selbstverschweißendes, halbleitendes Band aus Synthetikgummi.

Das Band ist dauerelastisch, UV- und witterungsbeständig.

Anwendungsbereich

Scotch™ 13 wird zum Abbau von Oberflächenspannungen und zur Steuerung elektrischer Felder eingesetzt.

Es ist halbleitend und verhindert die Glimmentladung an spitz- oder kantig -profilierten Leitern.

Scotch™ 13 ist ungeeignet für Massekabel.

Scotch™ 13 ist nicht ölbeständig.

Abmessungen

Typ	Abmessung
Scotch™ 13	19 mm x 4,5 m

Technische Information

Farbe	schwarz
Grenztemperatur, dauernd	90°C
Grenztemperatur, kurzzeitig	130°C
Dicke.....	0,76 mm
Zugfestigkeit.....	1,5 N/mm ²
Reißkraft	> 11 N/10mm
Reißdehnung.....	> 700%
Brennbarkeit	Bu 1
spezieller Durchgangswiderstand	10 ³ Ω cm
Material.....	synth. Kautschuk