

Scotch™ 2228

Selbstverschweißendes Kautschuk/Mastikband

Produktbeschreibung

Scotch™ 2228 ist ein besonders dickes, temperaturstabiles Kautschuk-/Mastikband mit hervorragenden elektrischen und mechanischen Eigenschaften. Es ist beständig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlen.

Anwendungsbereich

Scotch™ 2228 wird vorzugsweise zum Wickeln auf Primärisolationen an Verbindungen und Endabschlüssen bei kunststoffisolierten Kabeln und Stromschienen im Niederspannungsbereich bis 1 kV verwendet.

Prüfnormen

VDE

ASTM D - 4388 Type I, II und III

MIL - I - 3825B

Abmessungen

Typ	Abmessung
Scotch™ 2228	50,8 mm x 3,05 m

Technische Information

Scotch™ 2228 ist beständig gegen Feuchtigkeit, Witterungseinflüsse und UV-Strahlen..

Scotch™ 2228 hat einen Liner der bei der Verarbeitung leicht abgezogen werden kann.

Anwendungstemperatur	90°C
kurzzeitige Temperaturbeständigkeit.....	130°C
Dicke.....	1,65 mm
Zugfestigkeit.. ..	1,5 N/mm ²
Reißkraft.. ..	13,5 N/10mm
Reißdehnung.....	1035 %
Durchschlagsspannung.....	25,9 kV/mm
Material.....	Äthylene-Propylene-Kautschuk