Isolierband und elektrisches Markierungsband 15 mm x 0.15 mm - 10 m bunt (x 8)



Technische Daten

Farbe: Gelb; grün; weiß; schwarz; blau; rot; grau; braun

Länge (m): 10 Breite (mm): 15 Stärke (mm): 0.15

Normen

EN 60454 & IEC ⊗ 60454-3-1-5/F-PVCP/90.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Elektrische Isolierung, Schutz und Markierung.

Universell einsetzbar.

Plastifiziertes PVC-Trägerband, synthetische Kautschuk-Klebemasse.

Weiches Andrück-Klebeband.

Flammhemmend/selbstlöschend.

Säure- und Laugenbeständig.

Bleifrei.

Technische Details

Abmessungen: 15 mm x 10 m x 0.15 mm.

Reißfestigkeit: > 20 N/cm.

Bruchdehnung: > 125 %.

Haftung auf 2B-Stahl: 1.80 N/cm.

Haftung auf Träger: 1.80 N/cm.

Elektrischer Widerstand: 40 kV/mm.

Isolierwiderstand: $10^{11}/25 \Omega/mm$.

Temperaturfestigkeit: 0 bis +90 °C.

Anwendungstemperatur: -10 bis +40 °C.

Hinweis

Für die Herstellung von Kabelbäumen das Produkt mit einer Überdeckung von mindestens 50 % verarbeiten.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Kunststofffolie

Höhe (cm): 12,5 Länge (cm): 6,1 Tiefe (cm): 6,1

Nettogewicht (kg): 0,2

■ Bruttogewicht (kg): 0,267

3"700420"311485"

🖶 Überverpackung 1



Karton Höhe (cm): 26

Länge (cm): 35 Tiefe (cm): 28,5

Nettogewicht (kg): 10
Bruttogewicht (kg): 13,449



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 91,8 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

Nettogewicht (kg): 240

■ Bruttogewicht (kg): 345,776

