

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



Technische Daten

Farbe : **Gelb**
 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-Klebmasse.
 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: 10¹¹/25 Ω/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



Kunststoffolie

Höhe (cm) : 12,5
 Länge (cm) : 6,1
 Tiefe (cm) : 6,1
 📦 Nettogewicht (kg) : 0,2
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0,267



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

