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** Verpackung: 8

Normen

IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90

Vorteile

- Abrieb, Korrosions und Feuchtigkeitsbeständig.
- Sehr gute dielektrische Steifigkeit und mechanische Festigkeit.
- Ausgezeichnete Formbarkeit.

Konformitätszeichen



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.

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

Anwendung(en)

Isolierung.

Kabelverdrillung.

Schutz und Reparatur von Niederspannungsdrähten und -kabeln Farbkennzeichnung.

Verwendungsart

1. Die Oberflächen müssen sauber, trocken, frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein.



₩ LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Kunststofffolie

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 12 **Tiefe (cm):** 6

- Nettogewicht (kg): 0,24
 Bruttogewicht (kg): 0,24



überverpackung 1



Karton





Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 110 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

■ Bruttogewicht (kg): 320

