

Nastro isolante in PVC sottile

per etichettatura raggruppamento e isolamento

Nastro isolante in PVC elastico e resistente ai raggi UV di alta qualità per il settore elettrico e delle telecomunicazioni.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 128 giallo/RAL 1023
Codice articolo	145811

Proprietà

Adesivo in gomma sintetica
Ottima resistenza all'abrasione, alla corrosione e all'umidità
Stabilizzato contro i raggi UV
Alta flessibilità
Adatto per un elevato stress elettrico
Buona proprietà adesiva
Lavorazione semplice
Resistente all'olio
Resistente agli acidi e agli alcali diluiti

Applicazioni

Sigillatura
Imbottitura dell'isolamento dei cavi
Raggruppare
Rinforzare
Come isolamento nel settore elettrico e delle telecomunicazioni
Codice colore

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 128 giallo/RAL 1023
Codice articolo	145811
Norme di prova	IEC 60454-3-1-5
Materiali	PVC
Lunghezza L	10 m
Larghezza B	19 mm
Spessore	0.15 mm
Colori	giallo
Proprietà adesiva	1.8 N/cm
Proprietà adesiva (norma associata)	IEC 60454-2
Allungamento a rottura	170 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 60454-2
Resistenza alla rottura	30 N/cm
Resistenza alla rottura (norma associata)	IEC 60454-2
Forza di srotolamento	1.8 N/cm
Forza di srotolamento (norma associata)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Rigidità dielettrica	40 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60454-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 128 giallo/RAL 1023
Codice articolo	145811
Ambito di consegna	Nastro isolante in PVC
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	25 °C
Temperatura di stoccaggio min	10 °C
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311013749

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Rotolo	Mazzo	Scatolone
Quantità di contenuto	1	10	200
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	61	61	310
Larghezza (mm)	61	61	240
Altezza (mm)	20.5	205	210
Peso netto (kg)	0.035	0.35	7
Peso lordo (kg)	0.035	0.355	7.3