

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 arancione/RAL 2009
Codice articolo	145822

Proprietà	Applicazioni
Adesivo in gomma sintetica	Sigillatura
Ottima resistenza all'abrasione, alla corrosione e all'umidità	Imbottitura dell'isolamento dei cavi
Stabilizzato contro i raggi UV	Raggruppare
Alta flessibilità	Rinforzare
Adatto per un elevato stress elettrico	Come isolamento nel settore elettrico e delle telecomunicazioni
Buona proprietà adesiva	Codice colore
Lavorazione semplice	
Resistente all'olio	
Resistente agli acidi e agli alcali diluiti	

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 128 arancione/RAL 2009
Codice articolo	145822
Norme di prova	IEC 60454-3-1-5
Materiali	PVC
Lunghezza L	10 m
Larghezza B	15 mm
Spessore	0.15 mm
Colori	arancione
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 arancione/RAL 2009
Codice articolo	145822
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	4010311018683

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Rotolo	Mazzo	Scatolone
Quantità di contenuto	1	10	200
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	66	66	290
Larghezza (mm)	66	66	235
Altezza (mm)	16.7	167	180
Peso netto (kg)	0.028	0.28	5.6
Peso lordo (kg)	0.028	0.285	5.9