

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 grigio/RAL 7046
Codice articolo	145792

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 grigio/RAL 7046
Codice articolo	145792
Norme di prova	IEC 60454-3-1-5
Materiali	PVC
Lunghezza L	25 m
Larghezza B	30 mm
Thickness	0.15 mm
Colori	grigio
Adhesive strength	1.8 N/cm
Adhesive strength (associated standard)	IEC 60454-2
Elongation at break	170 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	30 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	1.8 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	40 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 128 grigio/RAL 7046
Codice articolo	145792
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	4010311017754

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Rotolo	Mazzo	Scatolone
Quantità base	1	5	60
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	77	77	310
Larghezza (mm)	77	77	235
Altezza (mm)	31	155	215
Peso netto (kg)	0.133	0.665	7.98
Peso lordo (kg)	0.133	0.965	8.28