

## 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 nero/RAL 9004
Codice articolo	145784

#### 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 nero/RAL 9004
Codice articolo	145784
Norme di prova	IEC 60454-3-1-5
Materiali	PVC
Lunghezza L	25 m
Larghezza B	30 mm
Spessore	0.15 mm
Colori	nero
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
Temperatura operativa min.	0 °C
Temperatura operativa max.	90 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 60454-2
Rigidità dielettrica	40 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60454-2

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	No. 128 nero/RAL 9004
Codice articolo	145784
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	4010311017686

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Rotolo	Mazzo	Scatolone
Quantità di contenuto	1	5	60
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	77	77	325
Larghezza (mm)	77	77	255
Altezza (mm)	30.4	152	165
Peso netto (kg)	0.127	0.635	7.62
Peso lordo (kg)	0.127	0.64	7.92