

## Nastro isolante in PVC sottile per etichettatura raggruppamento e isolamento

Nastro isolante in PVC elastico e resistente ai raggi UV.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	No. 128 bianco/RAL 9003
Codice articolo	145801

#### 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
Raggruppamento
Rinforzare
Come isolamento nel settore elettrico e delle telecomunicazioni
Codice colore

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	No. 128 bianco/RAL 9003
Codice articolo	145801
Norme di prova	IEC 60454-3-1-5
Materiali	PVC
Lunghezza L	25 m
Larghezza B	19 mm
Thickness	0.15 mm
Colori	bianco
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 bianco/RAL 9003
Codice articolo	145801
Ambito di consegna	Nastro isolante in PVC
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311013664

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Rotolo	Mazzo	Scatolone
Quantità base	1	10	120
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	92	92	310
Larghezza (mm)	92	92	260
Altezza (mm)	21.2	212	215
Peso netto (kg)	0.081	0.81	9.72
Peso lordo (kg)	0.081	0.815	10.02