

## 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 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                            |
| Raggruppare   |
| 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                   |
| Spessore                                    | 0.15 mm                 |
| Colori                                      | bianco                  |
| 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 bianco/RAL 9003 |
| Codice articolo               | 145801                  |
| 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                      | 4010311013664           |

## Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio   | Rotolo | Mazzo | Scatolone |
|-----------------------|--------|-------|-----------|
| Quantità di contenuto | 1      | 10    | 120       |
| 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     |