

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 rosso/RAL 3000 |
| Codice articolo           | 145812                 |

|  |
|--|
| 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 rosso/RAL 3000 |
| Codice articolo                                 | 145812                 |
| Norme di prova                                  | IEC 60454-3-1-5        |
| Materiali                                       | PVC                    |
| Lunghezza L                                     | 10 m                   |
| Larghezza B                                     | 19 mm                  |
| Thickness                                       | 0.15 mm                |
| Colori  | rosso                  |
| 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 rosso/RAL 3000 |
| Codice articolo               | 145812                 |
| 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                      | 4010311013756          |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Rotolo | Mazzo | Scatolone |
|-----------------------------|--------|-------|-----------|
| Quantità base               | 1      | 10    | 200       |
| Base unità di misura testo  | Pezzo  | Pezzo | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 62     | 62    | 310       |
| Larghezza (mm)              | 62     | 62    | 245       |
| Altezza (mm)                | 20.5   | 205   | 225       |
| Peso netto (kg)             | 0.034  | 0.34  | 6.8       |
| Peso lordo (kg)             | 0.034  | 0.345 | 7.1       |