

## PVC Isolatie tape dun

voor markering bundelen en isolatie

Hoogwaardige, elastisches UV-bestendige  
PVC-isolatie tape voor de elektriciteits- en  
telecommunicatiesector.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	No. 128 wit/RAL 9003
Artikelnummer	145801

#### Eigenschappen

Lijm van synthetische rubber
Zeer goed bestand tegen afslijting, corrosie en vocht
Bestand tegen UV-stralen
Hoge flexibiliteit
Geschikt voor grote elektrische belasting
Goede kleefkracht
Eenvoudig te verwerken
Bestand tegen olie
Bestand tegen verdunde zuren en alkalies

#### Toepassing

Afdichten
Opvullen van kabelisolaties
Bundelen
Versterken
Als isolatie in de elektriciteits- en telecommunicatiesector
Kleurcodering

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	No. 128 wit/RAL 9003
Artikelnummer	145801
Testrapporten	IEC 60454-3-1-5
Materialen	PVC
Lengte L	25 m
Breedte B	19 mm
Dikte	0.15 mm
Kleuren	wit
Kleefkracht	1.8 N/cm
Kleefkracht (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Rek bij breuk	170 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Treksterkte bij breuk	30 N/cm
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Afwikkelende kracht	1.8 N/cm
Afwikkeling kracht (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
Bedrijfstemperatuur max.	90 °C
Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Diëlektrische sterkte	40 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	No. 128 wit/RAL 9003
Artikelnummer	145801
Levering	PVC Isolatie tape
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	25 °C
Opslagtemperatuur min	10 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311013664

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Rol	Bundel	Karton
Inhoud hoeveelheid	1	10	120
Maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	92	92	310
Breedte (mm)	92	92	260
Hoogte (mm)	21.2	212	215
Netto gewicht (kg)	0.081	0.81	9.72
Bruto gewicht (kg)	0.081	0.815	10.02