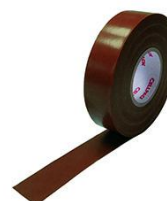


PVC Isolatie tape dun

voor markering bundelen en isolatie

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	No. 128 bruin/RAL 8016
Artikelnummer	145832

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

Toepassingen

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

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	No. 128 bruin/RAL 8016
Artikelnummer	145832
Testrapporten	IEC 60454-3-1-5
Materialen	PVC
Lengte L	10 m
Breedte B	15 mm
Dikte	0.15 mm
Kleuren	bruin
Kleefkracht	1.8 N/cm
Kleefkracht (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Rek bij breuk	170 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Treksterkte	30 N/cm
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Afwikkeling kracht	1.8 N/cm
Afwikkeling kracht (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Doorslagbestendigheid	40 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60454-2

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	No. 128 bruin/RAL 8016
Artikelnummer	145832
Levering	PVC isolatietape
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	25 °C
Opslagtemperatuur min	10 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311018676

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Rol	Bundel	Karton
Inhoud hoeveelheid	1	10	200
Maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	60	60	300
Breedte (mm)	60	60	235
Hoogte (mm)	16.5	165	175
Netto gewicht (kg)	0.028	0.28	5.6
Bruto gewicht (kg)	0.028	0.285	5.9