

# Technisch Gegevensblad

---

No. 328

## PVC Isolatie tape extra flexibel

voor markering bundelen en isolatie

Bijzonder elastische, zelfdovende PVC isolatietape.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	No. 328 rood/RAL 3000
Artikelnummer	416774
Eigenschappen	Hoge flexibiliteit
	Bestand tegen vocht
	Bestand tegen olie
	Bestand tegen verdunde zuren en alkalies
	Bestand tegen UV-stralen
	Ook bij lage temperaturen goed te verwerken
	Weersbestendig
	Zelfdovend
Toepassing	Afdichten
	Opvullen van kabelisolaties
	Bundelen
	Versterken
	Als isolatie in de elektriciteits- en telecommunicatiesector
	Markeren van isolaties met hoge eisen aan de mechanische belasting

# Technisch Gegevensblad

---

## Technische gegevens

Materialen	Zacht PVC
Lengte L	20 m
Breedte B	19 mm
Thickness	0.18 mm
Kleuren	rood
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	35 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	3.5 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Adhesion to steel	2 N/cm
Adhesion to steel (associated standard)	IEC 60454-2
Adhesion to surfaces	2.4 N/cm
Adhesion to surfaces (associated standard)	IEC 60454-2
Flammability	zelfdovend
Flammability (associated standard)	IEC 60454-2
Elastic modulus to 35%	3.5 MPa
Elastic modulus to 35% (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	-18 °C
Operation temperature max	105 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	45 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	PVC isolatietape
Douanetariefnummer	39191012
EAN-UPC	4010311190747

EAN-UPC	4010311190747			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Bundel	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	8	48	5184
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	81	81	255	1200
Breedte (mm)	81	81	170	800
Hoogte (mm)	19.5	160	167	1100
Netto gewicht (kg)	0.082	0.656	3.936	425.088
Bruto gewicht (kg)	0.082	0.661	4.236	443.288