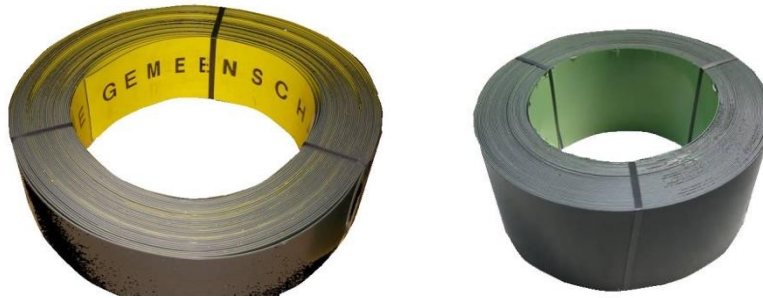


## Kabelbescherming

Product Kabelbeschermband voor ondergrondse kabels

### KABELBESCHERMBAND



#### Gebruik

Veiligheidsmiddel voor de bescherming van ondergrondse kabels. Tegen mechanische schade.

#### Grondstof

Polyethyleen PE ,lichtecht, vervuilingvrij, zware metalenvrij, recycleerbaar

#### Technische leveringsvoorwaarden

DIN 19560

#### Verpakking

Wegwerppallet met plastic folie omwikkeld.

#### Chemische weerstand

**Resistent** tegen anorganische zouten, caustische oplossingen en anorganische zuren. Polyethyleen is tevens resistent tegen organische oplosmiddelen.

#### Kleur

Het oppervlak van de band kan gefabriceerd worden in ieder kleur. Waarschuwendende kleuren die opvallen tegen een donkere ondergrond worden aangeraden.

#### Markering

De waarschuwingstekst kan aangevuld worden met bijvoorbeeld een logo of een meldingstelefoonnummer.

#### Verpakking van de rollen

De kabelbeschermbanden worden op rollen van 25 - 80 m gerold, hierdoor zijn ze gemakkelijk te hanteren op de werf.

#### Nominale breedte

100 – 120 – 150 – 200 – 300 – 400 mm

#### Dikte

1,8 – 2,0 – 3,0 – 4,0 mm

**Totale lengte**

25 – 80 m

**Technische informatie**

<b>Dichtheid</b>	<b>Volgens DIN 53479</b> 0.0098 kg / cm <sup>3</sup>
<b>Afschuifsterkte</b>	> 800 N/cm <sup>2</sup> met scherpe randbasis
<b>Treksterkte</b>	<b>Volgens ISO 527-3 &amp; BS 2782-3</b> > 15 N/ mm <sup>2</sup>
<b>Rek bij breuk (nominaal)</b>	>50 %
<b>Weerstand tegen vervorming</b>	<b>Volgens DIN 53455</b> 19 hectopascal
<b>Pin drop test</b>	<b>Volgens DIN 54841-5</b> Plaat breekt niet. De doordringingdiepte is volgens DIN specificatie. (certificaat verkrijgbaar op aanvraag)
<b>Hardheid</b>	<b>Volgens DIN 53505</b> 62 shore D/15
<b>Elasticiteitsmodus</b>	<b>Volgens DIN 53452</b> ongeveer 800 N/mm <sup>2</sup>