



### Technische gegevens

Materiaal	
Materiaal	TESCON VANA met EPDM (blauw)
Materiaal	TESCON INVIS met EPDM (zwart)
Materiaal	EPDM (bij maximaal 16 kabels)

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw/zwart
Uv- en weerbestendig		6 maanden
Verkleving getest niet-/verouderd	NEN-EN 17990	doorstaan (1+2 kabels)
Stucbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid EPDM		bestendig van -40 °C tot +150 °C
Opslag		koel en droog
Passive House Certification	Passivhaus Institut	phA (1 kabel blauw + ≤16 kabels)

### Toepassing

Voor het snel en duurzaam luchtdicht doorvoeren van kabels door de luchtdichtingslaag. Ook buiten toepasbaar, bijv. bij onderdaken, renovatiedampremmen of achter betimmeringen met open gevelbekleding.

OK Kabelboommanchet voor tot aan 16 kabels, inclusief complete montageset voor eenvoudige toepassing. Verkleving met TESCON VANA of TESCON INVIS.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	Variant	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	GTIN
1AR02175	1 kabel, blauw	145 mm	145 mm	15 stuks	0,24 kg	4026639221759
1AR04011	1 kabel, zwart	145 mm	145 mm	15 stuks	0,21 kg	4026639240118
1AR02179	2 kabels, blauw	145 mm	145 mm	15 stuks	0,21 kg	4026639221797
1AR04012	2 kabels, zwart	145 mm	145 mm	15 stuks	0,21 kg	4026639240125
1AR02181	tot 16 kabels	140 mm	140 mm	10 stuks	0,5 kg	4026639221810

### Voordelen

- ✓ Houdt constructies droog: snelle en eenvoudige afdichting
- ✓ Betrouwbare aansluiting door watervaste SOLID-lijm
- ✓ Praktisch werken: er kunnen kabels door de manchet worden geschoven en getrokken – de aansluiting blijft dicht
- ✓ Extreem flexibel en elastisch, geen uitstekende tule
- ✓ Variant: zwarte vliesdrager niet zichtbaar achter betimmeringen met open gevelbekleding
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weerbestendig
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals dak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

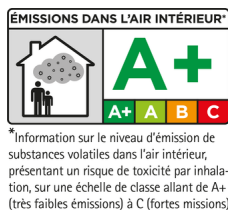
## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk dak- en gevelbanen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.



Getest op schadelijke stoffen conform



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima in Duitsland op +49 6202 2782 45.

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

68723 Schwetzingen

Germany

Telefoon: +49 6202 2782 0

eMail: [info@proclima.com](mailto:info@proclima.com)