

# CANALIT

## tweezijdig kleefband



| Omschrijving                                      | EAN code      | Artikel nummer |
|---|---------------|----------------|
| CANALIT tweezijdig kleefband 19mm/5m dikte 0,8mm  | 8714177004823 | 999119         |
| CANALIT tweezijdig kleefband 19mm/25m dikte 0,8mm | 8714177004847 | 999219         |
| CANALIT tweezijdig kleefband 25mm/25m dikte 0,8mm | 8714177004861 | 999325         |

### Materialspecificaties:

Totale dikte: 0,8 mm

Kleefkracht op staal: 2,5 kg / 25mm

Temperatuurbereik: -20°C / + 70°C

Tweezijdig polyethyleen schuimstofband is bestand tegen lage (-20°C) en hoge (+70°C) temperaturen.

Tweezijdig kleefband is speciaal ontwikkeld voor de bevestiging van kabel-, bedradings- en leidingkokers.

Tweezijdig kleefband is bestand tegen enorme schuifbelasting en is vochtbestendig.

De tweezijdig kleefband voldoet aan de RoHS richtlijn (EU directive 2002/95/EF) en de REACH (EC1907/2006) richtlijn.

### Aanwijzingen betreffende producttoepassing.

Breng het materiaal aan direct van de rol en laat hierbij het papier op zijn plaats om uitrekken van de schuimstof te voorkomen. Druk het materiaal stevig aan om een zo goed mogelijk gebruik te kunnen maken van de zelfklevende lijmlaag. Verwijder het papier pas als het materiaal op de juiste plaats is aangebracht.

Het afdekpapier kan op zijn plaats blijven om de schuimstof te beschermen tijdens opslag of transport voordat definitieve toepassing te plekke plaatsvindt.

Het schuimstofband kan het beste worden aangebracht op schone, droge en vetvrije oppervlakken.

Optimale resultaten worden bereikt bij een verwerkingstemperatuur van ca. 23°C. Chemicaliën, benzine en olie zullen het product aantasten, maar de mate waarin zal afhangen van de aard van de toepassing.

Plastic producten dienen geen "kleefstofafstotende" stoffen (release agents) te bevatten om een optimaal resultaat te kunnen bereiken.

Het materiaal dient opgeslagen te worden in een droge, goed ventileerde ruimte met een redelijk constante temperatuur van rond de 20°C. Constante bestraling door zonlicht dient vermeden te worden. Bij 20°C en een normale vochtigheidsgraad is de schuimstof na een jaar nog goed te verwerken zonder dat de kwaliteit van de eigenschappen is teruggelopen.

De bovenstaande gegevens zijn een indicatie van de eigenschappen van deze producten. De cijfers zijn gemiddelden en geen maxima of minima, tenzij duidelijk anders aangegeven. Klanten raden wij altijd aan onze producten te testen onder hun eigen omstandigheden, overeenkomstig hun eigen eisen. Het is raadzaam contact op te nemen over de bruikbaarheid in bijzondere gevallen.

De testresultaten zijn gemeten onder laboratorium condities bij 23°C / 50% relatieve vochtigheid. Het toegepaste

systeem voor de kwaliteitsbewaking komt overeen met de eisen van BS 5179 deel 2 (1974)