



## EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende UV bestendigheid
- Heel sterke, zelfklevende en koud vulkaniserende afdichtingsband
- Samengesteld uit een rugzijde van versterkt aluminium (PET/alu) op een kleefzijde van gemodificeerde butylrubber met een beschermende film van eenzijdig gesiliconiseerde PP-film
- Onmiddellijke kleefkracht. De hechting wordt na verloop van tijd sterker.
- Water-, lucht- en dampdicht
- Zeer grote temperatuurbestendigheid

## TOEPASSINGEN

- Uitermate geschikt voor het water-, lucht- en dampdicht maken van ruimten tussen ruwbouw-elementen of tussen ruwbouwelementen en gordijngelassen.
- Afdichten van luchtkanalen binnen en buiten, lichtkoepels, buizen, naden in dakgoten, daknokken...
- Hecht op glas, staal, beton, steen, hout, aluminium...

## TECHNISCHE GEGEVENS

% Rek bij breuk longitudinaal / transversaal: EN12311	≥ 10
Waterdichtheid	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +35°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C
Dampdiffusiecoëfficiënt: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Treksterkte longitudinaal / transversaal: EN 12311-2 (N/mm²)	≥ 2
Impact weerstand: EN 12691	≥ 300 mm
Verderscheurweerstand longitudinaal / transversaal: EN 12310-2	≥ 30 N
Loop tack: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Afpelsterkte: ASTM D3330 (>24h) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Brandreactieklasse: EN11925-2 + EN13501-1	E
Houdbaarheid van ongeopend product	24 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, goed geventileerde plaats <30°C. Opslag bij >40°C kan leiden tot een moeizaam verwijderbare beschermende film.

## VERPAKKING EN KLEUR

Grijs
50 x 0,8 mm : 12 x rol 10M/doos - 960 stuks/pallet
75 x 0,8 mm : 8 x rol 10M/doos - 640 stuks/pallet
100 x 0,8 mm : 6 x rol 10M/doos - 480 stuks/pallet
150 x 0,8 mm : 4 x rol 10M/doos - 320 stuks/pallet
200 x 0,8 mm : 3 x rol 10M/doos - 240 stuks/pallet
300 x 0,8 mm : 2 x rol 10M/doos - 160 stuks/pallet

## VERWERKING

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, effen, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- De vorm van de te bekleden ondergrond moet overeenstemmen met de soepelheid van het product en zijn vervormingsmogelijkheden.
- Niet toepassen bij temperaturen lager dan 5°C, door de condensatiesporen die op de ondergrond kunnen verschijnen.

## Primers

- Het gebruik van een primer kan nodig zijn op zeer poreuze ondergronden, bij hechtingsmoeilijkheden of bij veeleisende gebruiksomstandigheden.

## Aanbrengen

- Paraband BT dient direct op de ondergrond aangebracht na de beschermingsfilm te hebben verwijderd.
- Het contactoppervlak aan weersijden van de voeg moet minstens 50 mm breed zijn.
- De kleefkracht van het product ontstaat in de eerste minuten na het aanbrengen en bereikt het maximum na 24 uur.
- Om twee stukken samen te voegen dient men minstens 25 mm overlapping te voorzien.
- Paraband BT kan verwijderd worden door eenvoudig losrukken en kan direct vervangen worden door een andere band zonder enige voorbereiding. De sporen van butylmastiek die nog kunnen voorkomen, zijn niet hinderend voor het plaatsen van de nieuwe band..

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.