



### Technische gegevens

Materiaal	
Drager	elastische PE dragerfolie
Materiaal	butyl rubber
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: wit
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	ca. 1,0 mm
μd-waarde	NBN EN 1931	> 200 m
Uv- en weerbestendig		3 maanden
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot 35 °C; 's nachts vorstvrij
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

### Toepassing

Vochtafdichtende afsluitkleefband voor waterkering tussen cellenbeton en houtskelet, aansluiting houtskelet en betonplaat, afdichting onder dorpels in de houtbouw, voor aansluitingen van houtvezelplaten op gladde minerale ondergronden.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
15363	4026639153630	20 m	100 mm	50   50 mm	3,6 kg	3	180
14136	4026639141361	20 m	150 mm	75   75 mm	5,4 kg	2	120
14137	4026639141378	20 m	200 mm	100   100 mm	6 kg	2	84
14698	4026639146984	20 m	300 mm	150   150 mm	10,4 kg	1	60

### Voordelen

- ✓ Beschermt constructies tegen binnendringend vocht door zeer goede afsluitende werking
- ✓ Duurzame verbinding: butylrubber dringt diep in de ondergrond
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer elastisch – kan flexibel aan ondergronden en hoeken worden aangepast
- ✓ Sneller verder werken: hecht zonder voorbehandeling met primer op stevige minerale ondergronden
- ✓ 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 verkleven reinigen.

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

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

Verklevingen 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) en minerale ondergronden, zoals beton, schoon metselwerk of pleisterwerk.

Bij de verkleving van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

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 testverkleving aan te bevelen.

### Randvoorwaarden

De verklevingen mogen niet op trek belast worden. Kleefbanden stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Wind-, luchtdichte of regendichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

Voor het aanbrengen moet de dag- en nachttemperatuur >5 °C bedragen. Mocht de beginhechting niet bevredigend zijn, kan de band op de grijze butylrubberzijde met een oplosmiddel (bijv. testbenzine) worden losgeweekt. Het oplosmiddel verhoogt de kleefkracht van het butylrubber bij lage temperaturen.

De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.

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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

**ecomat** .be  
info@