



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. 3,7 kg/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	ca. 2,0 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

Voor luchtdichte aansluitingen van alle doorboringen en doorvoeren zoals buizen, kabels, balken.

Verhouding schutlaag

Breedte Verhouding (ca.)

60 mm | 30 mm

Voordelen

- ✓ Beschermt constructies buiten tegen binnendringend vocht
- ✓ Betrouwbare aansluiting: gaat een stevige verbinding met de ondergrond aan
- ✓ Zorgt voor veilige constructies, ook bij hoge elasticiteit door dikke butyllaag
- ✓ 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. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op plooienvrij 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 toepassingaanbevelingen. 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

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