



Technische gegevens

Materiaal	
Drager	elastische PE dragerfolie
Materiaal	butyl rubber met gemodificeerd acrylaat
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		butyl rubber: grijs, folie: zwart
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	1,9 kg/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	1,1 mm
µd-waarde	NBN EN 1931	> 200 m
Uv- en weerbestendig		6 maanden
Slagregendichtheid	Innovation Center Iceland	tot 2400 Pa, rondom
Slagregendichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 600 Pa, 2e waterkerende laag
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Waterdichte kleefband voor afdichting rond ramen in opbouw en voor onder raamdorpels. Om onderdorpels te realiseren, om kozijnen in de metsel- en betonbouw aan te sluiten, om plaatmaterialen op basis van hout op gladde minerale ondergronden aan te sluiten en om onderdakplaten uit houtvezel (bijv. bij kilgoten en overgangen) met elkaar te verkleven of deze op aangrenzende constructies aan te sluiten.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
15361	4026639153616	20 m	100 mm	25 75 mm	3,5 kg	3	180
14134	4026639141347	20 m	150 mm	25 65 60 mm	5,3 kg	2	120
14135	4026639141354	20 m	200 mm	25 115 60 mm	6,9 kg	2	84
14732	4026639147325	20 m	300 mm	25 155 120 mm	10,5 kg	1	60

Voordelen

- ✓ Goede bescherming van de constructie door hoge afsluitende werking
- ✓ Duurzame toepassing: extreem hoge kleefkracht, ook op licht vochtige en koude ondergronden
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer elastisch – kan flexibel aan ondergronden en hoeken worden aangepast
- ✓ Aangevoerd bestendig tegen slagregen tot 2400 Pa
- ✓ Geschiktheid onafhankelijk bevestigd: getest conform MO-01/1 en goedgekeurd door het ift Rosenheim (DE)
- ✓ Sneller verder werken: hecht zonder voorbehandeling met primer op stevige minerale ondergronden
- ✓ 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.

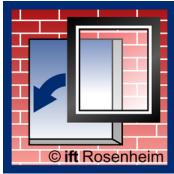
Bij de verkleving van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

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 plooi- of aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen. De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PRO2
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

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

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de