

EXTOSEAL ENCORS

Waterafvoerende afsluittape met hoge kleefkracht voor binnen en buiten



Technische gegevens

Stof	
Drager	elastische PE-dragerfolie
Materiaal	Butylrubber met acrylaat gemodificeerd
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: zwart
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	1,9 kg/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	1,1 mm
µd-waarde	NEN-EN 1931	> 200 m
UV- en volledig weerbestendig		6 maanden
Slagregendichtheid	Innovation Center Iceland	tot 2.400 Pa, rondom
Slagregendichtheid	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	tot 600 Pa, onderdorpel
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Waterafvoerende aansluittape met zeer hoge kleefkracht voor waterdichte afsluiting rondom ramen en deuren, en voor onder waterlagen. 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 verlijmen of deze op aangrenzende constructies aan te sluiten.

Verhouding scheidingsfolie

Breedte Verhouding (ca.)

100 mm 25 | 75 mm
150 mm 25 | 65 | 60 mm
200 mm 25 | 115 | 60 mm
300 mm 25 | 155 | 120 mm

Leveringsvormen

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

Voordelen

- ✓ Goede bescherming van de constructie door hoge afsluitende werking
- ✓ Duurzame toepassing: extreem hoge kleefkracht, ook op 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

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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



Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

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

Verlijmingen 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 verlijming 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.

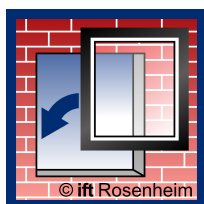
De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden. Tapes stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij 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 toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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

