

## Belgafoil<sup>SA-L</sup> IGT



### PRODUCTBESCHRIJVING

LUCHTDICHTE, VOLVLAKS ZELFKLEVENDE EN VOCHTGESTUURDE PLEISTERAANSLUITFOLIE  
GESCHIKT VOOR BINNEN- EN BUITENZIJDE

De folie bestaat uit een gewijzigd polyamide en een versterkte folie-vlies combinatie. De uit 4 vlakke lagen samengestelde folie heeft een vochtvariabele  $S_d$ -waarde. De onderzijde van de folie is over de volledige breedte voorzien van een sterk zelfklevende laag (IGT) die een eenvoudige en compleet verborgen inbouw van de bepleister- en overschilderbare folie mogelijk maakt, zonder bijkomende verlijming aan de (vlakke!) metselwerk ondergrond.

Indien u een extra kleefstrook wenst aan de bovenzijde van de folie voor een zijdelingse bevestiging aan het raamprofiel, kies dan voor Belgafoil<sup>SA</sup>.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- luchtdicht
- vochtvariabele  $S_d$ -waarde (voor binnen en buiten)
- blijvend elastisch
- overschilder- en overpleisterbaar
- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- extra dikke lijmlaag (IGT)
- **3 gesplitte en beschermde kleefstroken voor aansluiting metselwerk**
- **100% volvlakse lijmlaag**
- **luchtdicht over de volledige breedte**
- ideaal om schade in de luchtdichte bouwschil te herstellen
- geen bijkomende lijm in de hoeken vereist
- ook verwerkbaar bij lage temperaturen (zie verwerkingsvoorschriften)



Belgafoil<sup>SA-L</sup> is niet universeel inzetbaar, consulteer de plaatsingsvoorschriften

### TOEPASSINGSGBIED

Belgafoil<sup>SA-L</sup> is ontwikkeld voor de aansluiting tussen schrijnwerk en pleisterwerk en is door zijn variabele  $S_d$ -waarde zowel toepasbaar aan de binnen- als aan de buitenzijde van het raam. De ondergrond waarop verlijmd moet worden dient voldoende vlak te zijn, zo niet kan u beter werken met een combinatie van Belgafoil<sup>IN</sup>, Belgafoil<sup>OUT</sup> of Belgafoil<sup>DUO</sup> met Belgaseal<sup>600-310</sup>.

### VERWERKING

Het bevestigingsoppervlak moet droog, olie-, vet- en stofvrij zijn. Belgafoil<sup>SA-L</sup> afrollen en afsnijden met ca. 10 cm extra lengte. De smalle beschermfolie verwijderen en de bevestigingsstroken zorgvuldig aandrukken tegen de voorzijde van het raamprofiel, dit zowel voor binnen- als voor buitentoepassingen. Dit proces herhalen op alle af te dichten zijden van het raam. Het raam in de opening plaatsen, uitlijnen en bevestigen, de ruimte tussen het raam en de wand desgevallend gedoseerd opvullen met isolerend materiaal, bijvoorbeeld met PU-schuim.

Vervolgens de resterende beschermfolie verwijderen en de folie zorgvuldig volvlak vastkleven op de (metselwerk) ondergrond door stevig aan te drukken. Belgafoil<sup>SA-L</sup> kan ook bij lage temperaturen tot -10°C verwerkt worden. Er moet wel grondig gecontroleerd worden dat er op de te verlijmen oppervlakken geen scheidingsfilm aanwezig is onder de vorm van bijvoorbeeld vocht, ijs of rijm omdat dit het lijmcontact met de ondergrond verhindert waardoor een goede verlijming niet mogelijk is!

### VERPAKKING

- op rollen met een lengte van 25m
- standaardbreedtes : 100mm - 150mm - 200mm - 250mm - 300mm
- de beschermfolies op de onderzijde van het membraan zijn in de langsrichting gesplit om een gemakkelijke plaatsing mogelijk te maken



## SCHOONMAKEN

Lijmresten op de huid kunnen met water en zeep verwijderd worden.

## AFVALVERWERKING

Restanten Belgafoil SA-L mogen met het huisvuil meegegeven worden. De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.

## TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Productopbouw vezels/folie</b>	*	combinatie PET-vlies en PA-folie
<b>Lijm</b>		acrylaatlijm
<b>Gewicht</b>	EN 29073-1	± 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Dikte</b>	EN 29073-1	± 0,65mm
<b>Toelaatbare totale vervorming</b>	*	5%, gerelateerd aan de niet-gekleefde foliebreedte (voorzie eventueel een lusvormige bewegingsreserve bij het aanbrengen)
<b>Luchtdichtheid systeemvoegen</b>	EN 1026	$a_n < 0.1$ (MPA Hannover)
<b>Slagregendichtheid</b>	EN 1027	≥ 1050 Pa (MPA Hannover)
<b>Waterdichtheid</b>	EN 1928	ok
<b>Waterdichtheidsklasse</b>	EN 13984	W1
<b>S<sub>d</sub>-waarde</b>	EN 1931/EN 12572	0.48 ≤ S <sub>d</sub> ≤ 12m (vochtvariabel)
<b>Brandgedrag</b>	EN 13501	klasse E (MPA Hannover)
<b>Emissies</b>	EMICODE®	EC1 <sup>plus</sup> , 4100 GEV
<b>Bepleisterbaarheid</b>	*	geschikt (MPA Hannover)
<b>UV-stabiliteit</b>		12 maanden
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	*	-40°C tot +80°C
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	*	+5°C tot +30°C; tot -10°C te gebruiken, wel controleren dat er geen scheidingsfilm door vocht, ijs of rijm aanwezig is!
<b>Houdbaarheid</b>	*	12 maanden, droog, bij kamertemperatuur, in de originele verpakking

## VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Het product is op basis van de beschikbare gegevens en ervaring geen gevaarlijke stof in de zin van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en van de desbetreffende EG-richtlijnen. Toch bevelen wij aan om bij het hanteren van chemische stoffen de gangbare voorzichtigheid en hygiëne in acht te nemen.

## SPECIALE AANWIJZINGEN

Gelieve rekening te houden met onze plaatsingsrichtlijnen! Nuttige informatie kunt u ook vinden in de brochure 'Verputzen von Fensteranschlussfolien' (Bepleisteren van raamaansluitfolie), Bundesverband der Gipsindustrie eV. – Industriegruppe Baugipse.

## AANSPRAKELIJKHEID

Onze algemene verkoops- en garantievooraarden zijn van toepassing. Die kunt u inkijken op [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be). Dit informatieblad geeft alleen advies, zonder aanvaarding van aansprakelijkheid. De voorgestelde verwerkingsaanwijzingen moeten worden aangepast aan de werkelijke omgevingsomstandigheden. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en de toepassingsmogelijkheid door eigen onderzoek na te gaan, om mislukkingen, waarvoor wij geen verantwoordelijkheid opnemen, te vermijden. Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De meest recente versie van dit informatieblad kunt u vinden op [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be).

**Opmerking:** Bij het gebruik van luchtdichtingsmaterialen (folies, lijm, kleefbanden, manchettes) die geen deel uitmaken van het BelgaClima gamma in combinatie met onze BelgaClima luchtdichtingsproducten vervalt elke vorm van systeemgarantie. Eventuele luchtlekken die hiervan het gevolg zouden zijn, vallen volledig buiten onze verantwoordelijkheid.

