



PRODUCTINFORMATIEBLAD

OMEGA UVKB Facades band

Om de lucht- en winddichtheid van de buitenkant van het gebouw te kunnen waarborgen, moet het betreffende folie- en plaatmateriaal bij overlappingsen, voegen, aansluitingen en doorvoeren duurzaam worden afgedicht. Het OMEGA UVKB Gevelband is duurzaam UV-bestendig, scheurvast en heeft een royale kleeflaag met een breed hechtingspectrum.

TOEPASSINGSGBIED

- Voor de afdichting van de overlappingsen, voegen, doorvoeren van folie of plaatmateriaal
- Systeemkleefband voor OMEGA G20- en G50-gevefolies
- Gebruik binnenshuis mogelijk
- Geoptimaliseerd voor een veeleisend gebruik buiten

VOORDELEN

- Scheurvast
- Hoge hechtsterkte
- Duurzaam uv-bestendig
- Erg waterbestendige lijm

AANBEVOLEN PRODUCTEN

UNI SPRAY Spuitprimer



AIRSTOP ROLL Celrubber

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Rollbreedte	53 mm	60 mm	100 mm	100 mm
Rollengte	25 m	25 m	25 m	25 m
Aftrekbare afdekfolies	-	-	-	40/60
Kartoninhoud	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	4 Rollen

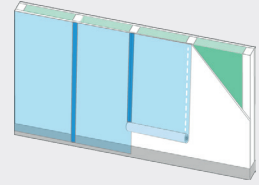
PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Scheurvast systeemkleefband met acrylaatlijm. Dragermateriaal is dankzij een coating duurzaam UV-bestendig
Dikte	0,5 mm
Kleur	Zwart
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - 100 °C
Verwerkingstemperatuur	-5 °C - 40 °C
Opslagbestendigheid	2 Jaren
Opslag	Koel en droog

OMEGA UVKB Facades band

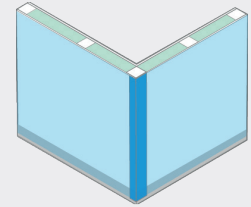
OMSCHRIJVING

Qua kleur en techniek geoptimaliseerde, permanent uv-bestendige systeemkleefband voor het afplakken van aansluitingen en naden bij OMEGA G20- en OMEGA G50-geveffolies, met gebruik van maximaal waterbestendige polyacrylaatlijm voor een betrouwbaar gebruik in de buitenomgeving.



HECHTVERMOGEN

OMEGA-kleefbanden zijn bestemd voor een luchtdichte en winddichte afdichting. Stormbelasting of isolatiegewicht kan niet blijvend door de kleefband worden opgenomen. Dampschermen en geveffolies moeten steeds met nieten (verborgen achter de overlappende delen) en latten mechanisch worden bevestigd.



HECHTTECHNIEK

De OMEGA UVKB-geveltape moet over het volledige oppervlak op de ondergrond worden aangedrukt. Naar boven toe opstaande plooiën of golven in de tape zijn niet toegestaan. Hoe hoger de aandrukkraft, hoe sneller de eindsterkte wordt bereikt. Het kleven van de band op zichzelf is zonder problemen mogelijk. Rek het product niet uit tijdens het aanbrengen. De AIRSTOP ROLL-aandrukrol helpt erbij om trekspanningen bij het aandrukken te voorkomen. Om buitenhoeken en buitenranden (convex) te verlijmen, raden wij omwille van de eigen stijfheid van het dragend materiaal de afmeting 100 mm met deling van de beschermfolie (40/60) aan. Geen enkele kant mag een lijmoppervlak van minder dan 40 mm vertonen.

De te verwerken materialen moeten stof- en vetvrij, de ondergronden droog en draagkrachtig zijn. Bij zanderige of ruwe ondergronden, bij beton en bij lage temperaturen kan het hechtvermogen van de ondergrond aanzienlijk worden verbeterd met gebruik van de UNI SPRAY-primer.

OMEGA-kleefbanden kunnen worden verkleefd vanaf een temperatuur van ca. -5 °C. Neem a.u.b. in ogenschouw dat bij lage temperaturen, zelfs bij geringe temperatuurschommelingen, oppervlakte-condens kan ontstaan. Dit werkt zoals een scheidingslaag en vermindert het hechtvermogen. Kleefband die warm is opgeslagen zorgt voor een merkbaar betere aanvankelijke hechtingskracht (20-30 °C, warmeluchtblazer, isolerende opslagbox, bouwkeet).

ONDERGRONDEN

OMEGA G20- en OMEGA G50-geveffolies, OMEGA WD-winddichting, ISOCELL-dampschermen en hout, houtvezelplaten (OSB-, MDF-, multiplexplaten), bakstenen, kunststoffen (PP, PE, PA, gladde oppervlakken, vrij van siliconen en wassen), metalen zonder oxidelaag/roest.

HECHTTIJD

Na het aanbrengen van de AIRSTOP-kleefband vindt een vermettingsproces plaats. Dit duurt, afhankelijk van de temperatuur, ca. 6 – 24 uur. De eindsterkte van de hechting van G20- en G50-geveffolies kan daarna nog toenemen.

AFVOEREN: Scheidingsvel en kleefband – huisvuil.

OPSLAG: In een gesloten doos koel en droog opslaan; rollen niet zonder een scheidingsvel op elkaar stapelen.

GARANTIE: De gebruikte acrylaatlijm wordt niet bros en is uiterst goed bestand tegen veroudering.

ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com