

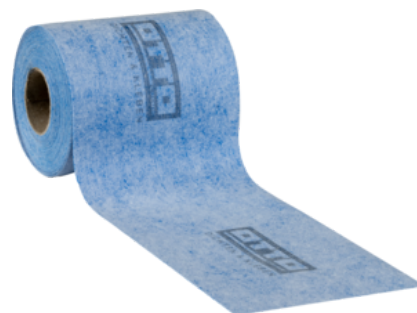
OTTOFLEX® Project afdichtband

De afdichtband

Speciale elastomeerband aan beide zijden volledig met vlies gelamineerd

Voor binnen en buiten

OFOD



Eigenschappen

- ▶ Zeer elastisch, verouderingsbestendig en scheurvast
- ▶ Compatibel met in de handel gebruikelijke tegellijmen en geen oplosmiddelen bevattende coatings
- ▶ Veilige verbinding met OTTOFLEX® Vloeibare folie / Afdichtingspasta / Afdichtbaan / Afdichtings- en ontkoppelingsbaan
- ▶ Te gebruiken met OTTO afdichtingskitten en lijmen

Toepassingsgebieden

- ▶ Compound afdichting in vochtige en natte ruimtes onder keramische tegels en natuursteen
- ▶ Afdichting aan de stootranden of componentovergangen
- ▶ Afdichten van hoekconstructies ter overbrugging van scheuren en voegen

Normen en keuringen

- ▶ Voldoet aan de waterinwerkingsklassen W0-I, W1-I, W2-I en W3-I voor de scheurklasse R1-I conform DIN 18534
- ▶ Voldoet aan de waterinwerkingsklasse W1-B voor de scheurklassen R0-B en R1-B voor de reservoirlocaties S1-B en S2-B conform DIN 18535
- ▶ Voldoet aan de vochtbelastingsklassen A0 en B0 na ZDB en abP A, B en C
- ▶ Voldoet aan de belastingsklassen W1, W2, W3, W4, W5 en W6 conform ÖNORM B 3407
- ▶ Getest na DIN EN 1928 (versie B) Waterdichtheid
- ▶ Franse VOC-emissie klasse A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm

Technische gegevens

Maximumtrekkracht in de lengte bij testlengte van 15 mm [N]	~ 120
Maximumtrekkracht overdwars bij testlengte van 15 mm [N]	~ 25
Breukrek in de lengte (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 70
Breukrek overdwars (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 300
Totale dikte [mm]	~ 0,66
Materiaalgewicht [g/m ²]	~ 360
Waterdampdiffusieequivalente dikte van de luchtlaag SD [m]	~ 16
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 30 / + 90
Kleur	blauw
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24 ¹

1) vanaf bereiding

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.nl

Toepassingstechniek
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN

OTTO-CHEMIE.

Toepassingsinstructies

Vloeibare folie/afdichtingspasta conform de dichtbandbreedte op de met OTTOFLEX® Ondercoating voorbehandelde ondergrond opstrijken. Afdichtband in de vers opgebrachte vloeibare folie/afdichtingspasta leggen, een overlapping van ca. 5 cm in acht nemen.

Op de OTTOFLEX® Afdichtbaan / OTTOFLEX® Afdichtings- en ontkoppelingsbaan brengt u het op maat gesneden OTTOFLEX® Afdichtband aan (telkens met min. 5 cm overlapping) centraal over de bewegingsvoegen en centraal over de naadvoegen van de OTTOFLEX® Afdichtings- en ontkoppelingsbaan met OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® M 595. Strijk de overgangen glad met het vrijkomende materiaal.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Levervorm

Benaming	Dichtbreedte	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Stuk / pallet	Bestelcode
12er band	12 cm	1 rol à 50 m	6 rollen à 50 m	90	OFOD-12/50

Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Merkinformatie

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.