

# OTTOFLEX® Binnenhoek

## De voorgevormde binnenhoek

Volledig met fleecede gelamineerde binnenhoek aan beide zijden met speciale elastomeer afdichtingslaag

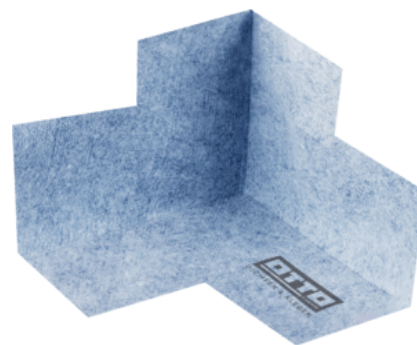
Voor binnen en buiten

OFIE



### Eigenschappen

- ▶ Veilige verbinding met OTTOFLEX® Vloeibare folie / Afdichtingspasta / Afdichtbaan / Afdichtings- en ontkoppelingsbaan
- ▶ Voorgevormd voor optimale verwerking
- ▶ Extreem elastisch en scheurbestendig
- ▶ Verouderingsbestendig



### Toepassingsgebieden

- ▶ Compound afdichting in vochtige en natte ruimtes onder keramische tegels en natuursteen
- ▶ Elastische hoekafdichting voor het duurzaam waterdicht afdichten aan binnenhoeken onder tegels, platen en keramische vloeren

### 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
- ▶ Franse VOC-emissie klasse A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm

### Technische gegevens

Sectielengte [mm]	~ 120
Hoogte [mm]	~ 60 / ~ 90
Steundiepte [mm]	~ 60
Totale dikte [mm]	~ 0,6
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 30 / + 90
Waterdichtheid DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Berstdruk [bar]	> 1,5
Kleur	blauw
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24 <sup>1</sup>

1) vanaf bereiding

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

## Toepassingsinstructies

De ondergrond wordt met OTTOFLEX® Voorstrijk en een eenmalige opbrenging van OTTOFLEX® Vloeibare Folie voorbereid. De betreffende OTTOFLEX®-hoek wordt in of aan de te bewerken hoek in de nog niet gestolde OTTOFLEX® Vloeibare Folie ingelegd en aangeduwd. Bij het opbrengen van de tweede laag dient ook de volledige OTTOFLEX®-hoek door deze tweede laag bedekt te worden.

Zorg dat op de OTTOFLEX® afdichtbaan/ afdicht- en ontkoppelingsbaan de binnen- en buitenhoeken op het volledige oppervlak met OTTOCOLL® M 500 of M 595 wordt verlijmd en 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

Afmetingen (lengte x breedte)	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Verpakking	Bestelcode
15 x 6 / 9 cm	1 stuk	10 stuks	Doos	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 stuks	50 stuks	Dispenserdoos	OFIE50

## 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](http://www.otto-chemie.de).