

OTTOFLEX® Badrandhoek

De praktische badrandhoek

Volledig met vlies gelamineerde badrandhoek met aan beide zijden een speciale elastomeer afdichtingslaag

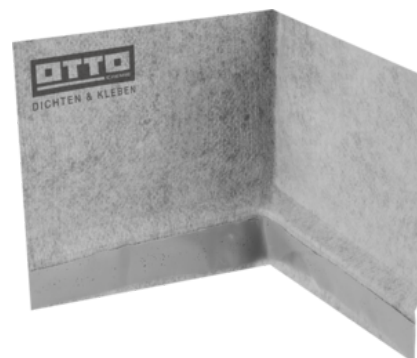
Voor binnen

OFWRE



Eigenschappen

- › Veilige verbinding met OTTOFLEX® Vloeibare folie / Afdichtingspasta / Afdichtbaan / Afdichtings- en ontkoppelingbaan
- › Polyethyleenfolie met dubbelzijdig polypropyleenvlies en zelfklevende stroken butylrubber
- › Veilige afdichting in de hoek van het bad
- › Zelfklevende strip aan één zijde voor eenvoudig aanbrengen
- › Perfecte match voor OTTOFLEX® afdichtingsband voor badranden
- › Extreem elastisch en scheurbestendig
- › Verouderingsbestendig



Toepassingsgebieden

- › Compound afdichting in vochtige en natte ruimtes onder keramische dekklagen en natuursteen in verwerkingen met dunne lagen
- › Binnenhoeken tussen douche en badkuip en de wand afdichten

Normen en keuringen

- › Voldoet aan de waterinwerkingsklassen W0-I, W1-I en W2-I conform DIN 18534
- › Voldoet aan de vochtbelastingsklassen na ZDB en abP
- › Voldoet aan de belastingsklassen W1, W2, W3 en W4 conform ÖNORM B 3407
- › EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- › Franse VOC-emissie klasse A+

Technische gegevens

Afmeting [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Hoogte [mm]	~ 120
Totale dikte [mm]	~ 1,3
Dikte (zonder butylstrip) [mm]	~ 0,55
Breedte butylstrip [mm]	~ 18
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 5 / + 60
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12 ¹

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 OTTOFLEX® Badrandhoek wordt met de zelfklevende strip op de gereinigde kuiprand bevestigd en de OTTOFLEX®

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

Badrandafdichtband wordt er met een overlapping van minstens 50 mm overheen gelegd.

Verbinding van de OTTOFLEX® Badrandhoek met de wand en met het OTTOFLEX® Badrandafdichtband na het uitlijnen en bevestigen van de badkuip:

Variant 1: Inwerken van de hoek in de vloeibare aan te brengen compound afdichting:

Voor verwerking in de compound afdichting wordt de eerste laag (OTTOFLEX® Vloeibare folie of OTTOFLEX® Afdichtingspasta) op de wand aangebracht en worden de hoek en afdichtband er op aangebracht. Bij de tweede laag compound afdichting worden de hoek en het afdichtband opnieuw bewerkt en zo ingebed. Nadat de compound afdichting is opgedroogd, kunnen de tegels worden gelegd.

Variant 2: Combinatie van OTTOFLEX® Badrandhoek met OTTOFLEX® Afdichtbaan:

De OTTOFLEX® Badrandhoek en OTTOFLEX® Badrandafdichtband worden in OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® M 595 ingebed en over het hele oppervlak verwerkt. Nadat de lijm is gedroogd, kunnen de tegels worden gelegd.

Tot slot wordt de elastische voegkit tussen de tegelrand en de badrand aangebracht met een geschikte sanitaire afdichtingskit (bijv. OTTOSEAL® S 100) en opgevuld met een rugvulling (bijv. OTTOCORD PE-B2).

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.

Levorm

Afmetingen (Hoogte hak x breedte)	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Verpakking	Bestelcode
15,5 x 12 cm	1 stuk	3 stuk	Doos	OFWRE

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.