

OTTOFLEX

Buitenhoecken



Technisch specificatieblad

- Toepassingsgebieden:**
- Elastische hoekafdichting voor het duurzaam waterdicht afdichten aan buitenhoeken 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
- Bijzondere instructies:** EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)
- Technische gegevens:**
- | | |
|--|---------------|
| Afmeting (lang x afdichtbreedte) [cm*cm] | ~ 15 / ~ 6 |
| Sectielengte [mm] | ~ 150 x ~ 150 |
| Temperatuurbestendigheid van/tot [°C] | - 30 / + 90 |
| Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden] | 24 |
- 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. 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:** 4 stuk per doos
20 stuks in dispenserdoos (afgifte alleen in volle VE's)
- 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.
- Aansprakelijkheid:** Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties

leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>