

Aquastop Flangia

Elastische NBR-Dichtmanschette für die Versiegelung von Rohren und Abläufen vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein. Zum Kaltverkleben.

Aquastop Flangia lässt sich praktisch und schnell mithilfe von Aquastop Nanoflex und allen anderen Aquastop-Abdichtungsmassen anbringen und garantiert durchgehende Abdichtung auch an Abflüssen und durchtretenden Elementen.



1. Hohe Elastizität
2. Für den Innen- und Außenbereich
3. Ideal für das Verkleben mit den Membranen Aquastop Nanoflex und Nanodefense Eco sowie mit allen Aquastop-Abdichtungsmitteln
4. Sichert die Wasserundurchlässigkeit von Feldbegrenzungs-, Rand- und Anschlussfugen aller Arten (außer Gebäudetrennfugen)
5. Zentrales Kernstück aus diffusionsoffenem und alkalibeständigem NBR

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:
Wasserundurchlässige Versiegelung für Wasser-/Stromleitungen, durchtretende Elemente und Abflüsse an Außenflächen (Balkone, Terrassen, Flachdächer) und in Feuchträume (Küchen, Duschkabinen, Bäder, Saunen).

Nicht für sichtbar bleibende Anwendungen verwenden.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe
Die Technischen Datenblätter der zum Verkleben verwendeten Abdichtungsmittel beachten.

→ Vorbereitung
Die Dichtmanschette ist gebrauchsfertig. Direkt vor Ort die Überlappungen mit einem der Abdichtungsmittel von Kerakoll aus der Produktlinie Aquastop verkleben. Für Aquastop Flangia 350x350 vor dem Aufbringen eine dem Durchmesser des abzudichtenden Abflusses entsprechende Öffnung herstellen.

→ Anwendung
Aquastop Flangia wird auf den Boden (350x350) aufgebracht, um eine wasserundurchlässige

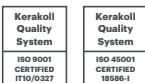
Verbindung mit den Bodenabflüssen herzustellen, und an der Wand (120x120), um eine wasserundurchlässige Verbindung mit den Durchgängen von Wasser-/Stromleitungen zu schaffen. Zum Verkleben von Aquastop Flangia die Abdichtungsmasse mit dem Spachtel auf den bereits vorbereiteten Untergrund aufbringen, Aquastop Flangia mit der Netzseite nach unten in den Abfluss oder das Rohr einlegen, die abgedichtet werden sollen, anschließend gründlich auf die noch frische Dichtmasse aufdrücken. Während des Auftrags der zweiten Schicht der Abdichtungsmasse Aquastop Flangia vollständig abdecken, sodass es zur vollständigen Einarbeitung in die Abdichtungsschicht kommt.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Grünes Band
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate
Art des Materials	Thermoplastisches NBR
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Verpackung	Karton 20 Stck.
- Größe	ca. 120x120 mm
- Schichtstärke	ca. 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Verpackung	Karton 10 Stck.
- Größe	ca. 350x350 mm
- Schichtstärke	ca. 0,8 mm

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Das eingebrachte Band vor Beschädigungen auf der Baustelle schützen
- Das Produkt ist nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Artikel, der kein Sicherheitsdatenblatt benötigt
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Februar 2023 aktualisiert. Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.