

Aquastop Plus Flangia

Elastische Dichtmanschette mit verbesserter Haftung.

Die Struktur in 3 Schichten mit wasserundurchlässigem zentrales Kernstück aus alkalibeständigem TPE und Polypropylenfaser gewährleistet extreme Kompatibilität mit den Abdichtungsprodukten.

Der flexible Bereich in der Mitte erleichtert das Versiegeln von Rohren und Abflüssen.



Aquastop Plus 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. Zentrales Kernstück aus alkalibeständigem TPE. Polypropylenfasern auf beiden Seiten zur Gewährleistung maximaler Haftleistung mit Abdichtungsprodukten

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
Der Flansch ist gebrauchsfertig. Direkt vor Ort die Überlappungen mit einem der Abdichtungsmittel von Kerakoll aus der Produktlinie Aquastop verkleben.
- Anwendung
Aquastop Plus Flangia wird auf den Boden aufgebracht, um eine wasserundurchlässige Verbindung mit den Bodenabflüssen herzustellen, und an der Wand, um eine wasserundurchlässige Verbindung mit dem Durchtritt von Wasser-/Stromleitungen zu schaffen.

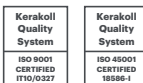
Vor dem Aufbringen von Aquastop Plus Flangia empfiehlt es sich, die zentrale elastische Manschette mit Aquastop Nanosil zu fixieren. Zum Verkleben von Aquastop Plus Flangia das Abdichtungsmittel mit dem Spachtel auf den bereits vorbereiteten Untergrund aufbringen, Aquastop Plus Flangia mit dem Kerakoll-Logo nach oben in den Abfluss oder das Rohr einlegen, die abgedichtet werden sollen, anschließend gründlich auf das noch frische Abdichtungsmittel aufdrücken. Während des Auftrags des Abdichtungsmittels Aquastop Flangia Plus vollständig abdecken, sodass es zur vollständigen Einarbeitung in die Abdichtungsschicht kommt.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Grüner Flansch
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt
Art des Materials	TPE und PP-Fasern
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Verpackung	Karton 10 Stck.
- Größe	ca. 150x150 mm
- Schichtstärke	ca. 0,6 mm
- Durchmesser	interner flexibler Bereich ca. 40 mm / internes Loch ca. 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Verpackung	Karton 10 Stck.
- Größe	ca. 200x200 mm
- Schichtstärke	ca. 0,6 mm
- Durchmesser	interner flexibler Bereich ca. 80 mm / internes Loch ca. 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Verpackung	Karton 10 Stck.
- Größe	ca. 250x250 mm
- Schichtstärke	ca. 0,6 mm
- Durchmesser	interner flexibler Bereich ca. 150 mm / internes Loch ca. 65 mm

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Den eingebrachten Flansch vor Beschädigung durch Baustellenvorgänge 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 September 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.