

Aquastop Plus Flangia

Vodonepropusna elastična prirubnica s poboljšanim prianjanjem.

Troslojna struktura sa središnjom vodonepropusnom jezgrom od TPE-a otpornog na alkale i polipropilenskih vlakana jamči izuzetnu kompatibilnost s hidroizolacijskim proizvodima.

Fleksibilno područje u sredini olakšava brtvljenje cijevi i odvoda.



Prirubnica Aquastop Plus Flangia, praktična i brza za nanošenje proizvodom Aquastop Nanoflex i sa svim hidroizolacijskim proizvodima Aquastop, osigurava kontinuitet hidroizolacije čak i kod odvoda i elemenata koji prolaze kroz površine (prodora).

1. Visoka elastičnost
2. Vanjska i unutarnja upotreba
3. Idealno za lijepljenje membranama Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco i svim hidroizolacijskim proizvodima Aquastop
4. Središnja jezgra od TPE-a otporna na lužnato okruženje. Polipropilenska vlakna na obje strane da bi se osigurala maksimalna svojstva adhezije s hidroizolacijskim proizvodima

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Vodonepropusno zaptivanje hidrauličnih/električnih sustava, prodora i odvoda na vanjskim površinama (balkoni, terase, ravni krovovi) i u vlažnim prostorijama (kuhinje, tuš kabine, kupaonice, saune).

Ne koristiti za vidljive nanose.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Pogledajte tehničke listove hidroizolacijskih proizvoda koji se koriste za lijepljenje.

→ Priprema

Prirubnica je spremna za uporabu. Tijekom rada odmah zalijepite mjesta preklapanja jednim od hidroizolacijskih proizvoda Kerakoll iz linije Aquastop.

→ Primjena

Aquastop Plus Flangia se nanosi na pod radi izrade nepropusnog spoja s podnim i zidnim odvodom radi izrade nepropusnog spoja s vodovima hidraulične/električne instalacije.

Prije nanošenja prirubnice Aquastop Plus Flangia preporučuje se fiksiranje središnjeg elastičnog prstena proizvodom Aquastop Nanosil. Za lijepljenje prirubnice Aquastop Plus Flangia nanijeti hidroizolacijsko sredstvo lopaticom na već pripremljenu podlogu, umetnuti proizvod Aquastop Plus Flangia, s logotipom Kerakoll okrenutim prema gore, u odvod ili u cijev koju treba hidroizolirati, zatim duboko utisnuti još svježe hidroizolacijsko sredstvo. Prilikom nanošenja hidroizolacijskog sredstva prekrijte cijelu prirubnicu Aquastop Plus Flangia tako da je u potpunosti ugrađena u hidroizolacijski sloj.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	zelena prirubnica
Čuvanje	neograničeno
Vrsta materijala	TPE i polipropilenska (PP) vlakna
Temperatura korištenja	od -40 °C do +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- pakiranje	kutije 10 kom.
- dimenzije	≈ 150x150 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- promjer	unutarnje fleksibilno područje ≈ 40 mm / unutarnja rupa ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- pakiranje	kutije 10 kom.
- dimenzije	≈ 200x200 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- promjer	unutarnje fleksibilno područje ≈ 80 mm / unutarnja rupa ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- pakiranje	kutije 10 kom.
- dimenzije	≈ 250x250 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- promjer	unutarnje fleksibilno područje ≈ 150 mm / unutarnja rupa ≈ 65 mm

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnim standardima i nacionalnim propisima
- zaštititi ugrađenu prirubnicu od oštećenja na gradilištu
- proizvod je artikl u skladu s definicijama Pravilnika (EZ) br. 1907/2006 i stoga nije potreban Sigurnosno-tehnički list
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove su informacije ažurirane u rujnu 2023; napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.