

Aquastop Plus Flangia

Vzálló, fokozott tapadású, rugalmas perem. A lúgálló és vízálló TPE belső köpennyel és polipropilénrosttal készült háromrétegű szerkezet kimagaslóan kompatibilis a vízszigetelő termékekkel.

A középső hajlékony rész megkönnyíti a csővezetékek és a lefolyók tömítését.

Az Aquastop Nanoflex-szel és az Aquastop termékcsalád minden vízszigetelő termékével egyszerűen és gyorsan behelyezhető Aquastop Plus Flangia biztosítja a vízszigetelés folytonosságát a lefolyóknál és az áttöréseknél.



1. Nagyfokú rugalmasság
2. Kül- és beltérben
3. Ideálisan ragasztható az Aquastop Nanoflex membránnal, a Nanodefense Eco és az összes Aquastop vízszigetelő termékkel
4. Lúgos környezetnek ellenálló TPE belső köpeny. Mindkét oldalán polipropilén rostból készült, hogy a vízszigetelő termékek tapadási teljesítménye maximális legyen

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Elektromos hálózatok/vízvezetékrendszerek, áttörések és kültéri felületek (balkonok, teraszok, lapostetők) és nedvességnek kitett helyiségek (konyhák, zuhanyfülkék, fürdőszobák, szaunák) lefolyóinak vízálló tömítése.

Ne használjuk látszó alkalmazásokhoz.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Tanulmányozzuk a ragasztáshoz használt vízszigetelő termékek műszaki adatlapját.

→ Előkészítés

A perem használatra kész. Az egymásra helyezett részeket a Kerakoll Aquastop termékcsalád valamelyik vízszigetelő termékével közvetlenül ragasszuk le.

→ Felhordás

Az Aquastop Plus Flangiát lehet alkalmazni padlón padlólefolyók vízálló csatlakozásának kialakításához illetve falon vízvezetékek/elektromos kábelek áttörésénél vízálló csatlakozás kialakításához.

Az Aquastop Plus Flangia perem behelyezése előtt javasolt Aquastop Nanosillel rögzíteni a középső rugalmas gallért. Az Aquastop Plus Flangia ragasztásához hordjuk fel glettvassal a vízszigetelő terméket az előkészített aljzatra, helyezzük az Aquastop Plus Flangia peremet a vízszigetelendő lefolyóba vagy a vezetékrendszerbe úgy, hogy a Kerakoll logó felfelé nézzen, majd nyomjuk mélyen a még friss vízszigetelő termékbe. A vízszigetelő termék terítése közben fedjük le teljesen az Aquastop Plus Flangia peremet, hogy teljesen beépüljön a vízszigetelő termékbe.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	zöld perem
Tárolás	korlátlan ideig
Az anyag természete	TPE és PP rost
Hőtűrő képesség	-40 °C és +100 °C között
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Csomagolás	10 db/doboz
- Méretek	≈ 150x150 mm
- Rétegvastagság	≈ 0,6 mm
- Átmérő	belső hajlékony rész ≈ 40 mm / belső furat ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Csomagolás	10 db/doboz
- Méretek	≈ 200x200 mm
- Rétegvastagság	≈ 0,6 mm
- Átmérő	belső hajlékony rész ≈ 80 mm / belső furat ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Csomagolás	10 db/doboz
- Méretek	≈ 250x250 mm
- Rétegvastagság	≈ 0,6 mm
- Átmérő	belső hajlékony rész ≈ 150 mm / belső furat ≈ 65 mm

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
 - tartsuk be az esetleges jogszabályokat és nemzeti rendelkezéseket
 - a felhelyezett peremet óvjuk az építési területen esetlegesen felmerülő károsodásoktól
 - az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 szeptemberében lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.