

# Aquastop Plus Flangia

Elastična neprepustna prirobnica z izboljšanim oprijemom.

Trislojna sestava z osrednjo plastjo iz alkalno obstojnega TPE in polipropilenskimi vlakni zagotavlja izjemno združljivost s hidroizolacijskimi izdelki.

Elastično območje na sredini olajša tesnjenje cevi in odtokov.



Prirobnica Aquastop Plus Flangia, ki jo je mogoče hitro in enostavno namestiti z membrano Aquastop Nanoflex in vsemi hidroizolacijskimi izdelki Aquastop, zagotavlja neprekinjeno hidroizolacijo tudi ob odtokih in prebojih.

1. Visoka elastičnost
2. Za notranjost in zunanost
3. Idealna za lepljenje z membrano Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco in vsemi hidroizolacijskimi izdelki Aquastop
4. Osrednja plast iz TPE, ki je alkalno obstojen. Polipropilenska vlakna na obeh straneh za maksimalni oprijem s hidroizolacijskimi izdelki

---

## Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Neprepustno tesnjenje vodovodnih/električnih sistemov, prebojev in odtokov na zunanjih površinah (balkoni, terase, sončne terase) in mokrih prostorih (kuhinje, tuš kabine, kopalnice, savne).

Ne uporabljajte za zaključne vidne sloje.

---

## Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Oglejte si tehnične liste hidroizolacijskih sredstev, ki so bili uporabljeni za lepljenje.

→ Priprava

Prirobnica je pripravljena za uporabo. Preklope zalepite neposredno na gradbišču z enim od hidroizolacijskih sredstev Kerakoll iz programa Aquastop.

→ Nanos

Prirobnica Aquastop Plus Flangia se uporablja na tleh za ustvarjanje vodotesne povezave s talnimi odtoki in na steni za ustvarjanje vodotesne povezave s preboji vodovodnih/električnih cevi.

Pred nanosom prirobnice Aquastop Plus Flangia je priporočljivo pritrditi osrednji elastični krog s tesnilno maso Aquastop Nanosil. Za lepljenje prirobnice Aquastop Plus Flangia hidroizolacijsko sredstvo z lopatico nanesite na pripravljeno podlago, namestite prirobnico Aquastop Plus Flangia z logotipom Kerakoll navzgor v odtok ali cev, ki jo želite hidroizolirati, in močno pritiskajte. Med nanosom hidroizolacije prirobnico Aquastop Plus Flangia povsem prekrijte z maso.

**Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti**

Videz	zelena prirobnica
Shranjevanje	brez omejitve
Sestava materiala	TPE in vlakna iz PP
Delovna temperatura	od -40 °C do +100 °C
<b>Aquastop Plus Flangia 150 x 150:</b>	
- pakiranje	škatle 10 kosov
- mere	≈ 150 x 150 mm
- debelina	≈ 0,6 mm
- premer	fleksibilno območje znotraj ≈ 40 mm / notranja odprtina ≈ 15 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 200 x 200:</b>	
- pakiranje	škatle 10 kosov
- mere	≈ 200 x 200 mm
- debelina	≈ 0,6 mm
- premer	fleksibilno območje znotraj ≈ 80 mm / notranja odprtina ≈ 35 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 250 x 250:</b>	
- pakiranje	škatle 10 kosov
- mere	≈ 250 x 250 mm
- debelina	≈ 0,6 mm
- premer	fleksibilno območje znotraj ≈ 150 mm / notranja odprtina ≈ 65 mm

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upošteвайте nacionalne standarde in predpise.
- Uporabljeno prirobnico zaščitite pred poškodbami na gradbišču.
- Izdelek sodi med artikle, naštete v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene septembra 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.