

# Aquastop Plus Flangia

Elastisk, vattentät fläns med förbättrad vidhäftning.

Treskiktsstruktur med central vattentät kärna i TPE, alkalibeständig och fibrer i polypropen garanterar extrem kompatibilitet med vattentättningsprodukter.

Flexibelt område i mitten förenklar tätningen av rörledningar och avlopp.



Aquastop Plus Flangia, praktisk och snabb att applicera med Aquastop Nanoflex och med alla vattentätningssystem Aquastop, säkerställer kontinuitet hos vattentätningen även i nivå med avlopp och genomföringar.

1. **Hög elasticitet**
2. **För inomhus- och utomhusbruk**
3. **Idealisk för limning med membran Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco och med alla vattentätningssystem Aquastop**
4. **Central kärna i TPE beständig mot basisk miljö. Fibrer i polypropen på båda fasader för att garantera maximal vidhäftningsprestanda med vattentättningsprodukter**

---

## Användningsområden

→ Användningsområde:

Vattentät tätning av hydrauliska/elektriska system, genomföringar och avlopp i externa ytor (balkonger, terrasser, horisontaltak) och fuktiga lokaler (kök, duschkabiner, badrum och sauna).

Använd inte för applikationer som är synliga.

---

## Användning

→ Förberedelse av underlagen

Läs de tekniska informationsbladen för vattentätningssystem som används för limning.

→ Förberedelser

Flänsen är färdig att använda. Limma överlappningarna direkt på plats med ett av vattentätningssystemen Kerakoll ur sortimentet Aquastop.

→ Applicering

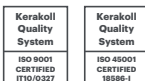
Aquastop Plus Flangia appliceras på golv för att förverkliga en vattentät fog med avlopp på golvet och på väggen för att förverkliga en vattentät fog med passage för hydrauliska/elektriska ledningar.

Innan Aquastop Plus Flangia appliceras rekommenderas att fixera den elastiska mitthylsan med Aquastop Nanosil. För att limma Aquastop Plus Flangia appliceras vattentätningssystem med en spatel på det redan preparerade underlaget, sätt i Aquastop Plus Flangia med logotypen Kerakoll vänd uppåt, i avloppet eller ledningen som ska vattentätas, tryck därefter djupt på vattentätningssystemet som fortfarande är färskt. Under vattentätningssystemets läggning täcks Aquastop Plus Flangia helt så att den resulterar helt täckt i vattentätningssystemets skikt.

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard	
Utseende	grön fläns
Förvaring	obegränsad
Materialets art	TPE och fibrer i PP
Arbetstemperatur	från -40 °C till +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Förpackning	kartonger 10 st.
- Mått	≈ 150x150 mm
- Tjocklek	≈ 0,6 mm
- Diameter	flexibel invändig zon ≈ 40 mm / invändigt hål ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Förpackning	kartonger 10 st.
- Mått	≈ 200x200 mm
- Tjocklek	≈ 0,6 mm
- Diameter	flexibel invändig zon ≈ 80 mm / invändigt hål ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Förpackning	kartonger 10 st.
- Mått	≈ 250x250 mm
- Tjocklek	≈ 0,6 mm
- Diameter	flexibel invändig zon ≈ 150 mm / invändigt hål ≈ 65 mm

## Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- skydda det applicerade fläns från skador på byggarbetsplatsen
- produkten är en artikel enligt definitionerna i Förordningen (CE) nr. 1907/2006 och behöver därför inte något Säkerhetsdatablad
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Uppgifterna för klassificeringar hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i september 2023. Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa. För eventuella uppdateringar se webbplatsen [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.