

Aquastop Plus Flangia

Flanșă elastică impermeabilă cu aderență îmbunătățită.

Structura cu trei straturi cu miez central impermeabil din TPE rezistent la alcali și fibre de polipropilenă garantează compatibilitate extremă cu produsele impermeabilizante.

Zona flexibilă din centru facilitează etanșarea țevelor și a canalelor de scurgere.



Aquastop Plus Flangia este practică și se aplică rapid cu Aquastop Nanoflex și cu toate produsele impermeabilizante Aquastop, asigurând continuitatea impermeabilizării chiar și în vecinătatea scurgerilor și corpurilor de trecere.

1. Elasticitate ridicată
2. Pentru interioare și exterioare
3. Ideal pentru lipirea cu membrana Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco și cu toți impermeabilizantii Aquastop
4. Miez central din TPE rezistent la mediul bazic. Fibre de polipropilenă pe ambele fețe pentru a asigura performanță maximă de aderență cu produsele impermeabilizante

Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare:

Etanșarea impermeabilă a instalațiilor hidraulice/electrice, a corpurilor de trecere și a canalelor de scurgere în suprafețele exterioare

(balcoane, terase, pavaje de acoperiș) și spațiile umede (bucătării, cabine de duș, băi, saune).

Nu utilizați pentru aplicații vizibile.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Consultați fișele tehnice ale impermeabilizantilor utilizați pentru lipire.

→ Preparare

Flanșa este gata de utilizare. Lipiți suprapunerile direct la fața locului cu unul dintre impermeabilizantii Kerakoll din gama Aquastop.

→ Aplicare

Aquastop Plus Flangia se aplică pe pardoseală pentru a realiza un racord impermeabil cu canalele de scurgere din pardoseală și pe perete pentru a realiza un racord impermeabil cu

pasajele țevilor hidraulice/electrice.

Înainte de aplicarea Aquastop Plus Flangia se recomandă fixarea colierului elastic central cu Aquastop Nanosil. Pentru a lipi Aquastop Plus Flangia aplicați impermeabilizantul cu o gletieră pe suportul deja pregătit, introduceți Aquastop Plus Flangia, cu sigla Kerakoll orientată în sus, în canalul de scurgere sau în țeava care urmează să fie impermeabilizată, apoi apăsați bine pe impermeabilizantul încă proaspăt. La aplicarea impermeabilizantului, acoperiți în întregime flanșa Aquastop Plus Flangia astfel încât să fie încorporată complet în stratul de impermeabilizant.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	flanșă verde
Păstrare	nelimitată
Natura materialului	TPE și fibre din PP
Temperatura de exploatare	de la -40 °C la +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Ambalaj	cutii cu 10 buc.
- Dimensiuni	≈ 150x150 mm
- Grosime	≈ 0,6 mm
- Diametru	zonă flexibilă interioară ≈ 40 mm / orificiu interior ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Ambalaj	cutii cu 10 buc.
- Dimensiuni	≈ 200x200 mm
- Grosime	≈ 0,6 mm
- Diametru	zonă flexibilă interioară ≈ 80 mm / orificiu interior ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Ambalaj	cutii cu 10 buc.
- Dimensiuni	≈ 250x250 mm
- Grosime	≈ 0,6 mm
- Diametru	zonă flexibilă interioară ≈ 150 mm / orificiu interior ≈ 65 mm

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- protejați flanșă aplicată împotriva deteriorării pe șantier
- produsul este un articol conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, așadar nu necesită Fișa cu Date de Securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în septembrie 2023; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.