

Aquastop Plus Flangia

Flangia impermeabile elastica in TPE a elevata adesione.

Aquastop Plus Flangia, pratico e veloce da applicare con Nanoflex No Limits e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop, assicura la continuità dell'impermeabilizzazione anche in corrispondenza degli scarichi e dei corpi passanti nei sistemi laminati Kerakoll e Nanodefense Eco.



1. Elevata elasticità
2. Per interni ed esterni
3. Ideale per l'incollaggio con la gel-membrana Nanoflex No Limits, Nanodefense Eco e con tutti gli impermeabilizzanti Aquastop nei sistemi Laminati Kerakoll
4. Anima centrale in TPE resistente all'ambiente basico. Fibre in polipropilene su entrambe le facce per garantire le massime prestazioni di adesione con i prodotti impermeabilizzanti

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Sigillatura impermeabile di impianti idraulici/elettrici, corpi passanti e scarichi in superfici esterne (balconi, terrazzi, lastrici solari) e locali umidi (cucine, box doccia, bagni, saune).

Non utilizzare per applicazioni a vista.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Consultare le schede tecniche degli impermeabilizzanti utilizzati per l'incollaggio.

→ Preparazione

La flangia è pronta all'uso. Incollare direttamente in opera le sovrapposizioni con Nanoflex No Limits, Nanodefense Eco o con impermeabilizzanti Kerakoll della linea Aquastop.

→ Applicazione

Aquastop Plus Flangia si applica a pavimento per realizzare un raccordo impermeabile con gli scarichi a pavimento e a parete per realizzare un raccordo impermeabile con i passaggi di tubazioni idrauliche/elettriche.

Prima di applicare Aquastop Plus Flangia si consiglia di fissare il collarino centrale elastico con Aquastop Nanosil.

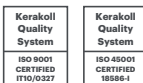
Per incollare Aquastop Plus Flangia applicare l'impermeabilizzante con una spatola sul fondo già preparato, inserire Aquastop Plus Flangia, con il logo Kerakoll rivolto verso l'alto, nello scarico o nella tubazione da impermeabilizzare, quindi premere a fondo sull'impermeabilizzante ancora fresco. Durante la stesura dell'impermeabilizzante ricoprire interamente Aquastop Plus Flangia in modo che risulti interamente inglobata nello strato di impermeabilizzante.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	flangia verde
Conservazione	illimitata
Natura del materiale	TPE e fibre in PP
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 150x150 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 40 mm / foro interno ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 200x200 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 80 mm / foro interno ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 250x250 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
- Diametro	zona flessibile interna ≈ 150 mm / foro interno ≈ 65 mm

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi ad eventuali norme e disposizioni nazionali
- proteggere la flangia applicata da danneggiamenti di cantiere
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.