

Aquastop Flangia

Guarnizione elastica in NBR per la sigillatura di tubazioni e scarichi nei sistemi Laminati Kerakoll prima della posa di piastrelle ceramiche, grès porcellanato e pietre naturali. Da applicare per incollaggio a freddo.

Aquastop 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.



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. Impermeabilità garantita di ogni tipo di giunto di frazionamento e collegamento non strutturale
5. Anima centrale in NBR traspirante e resistente all'ambiente basico

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 guarnizione è pronta all'uso. Incollare direttamente in opera le sovrapposizioni con Nanoflex No Limits, Nanodefense Eco o con impermeabilizzanti Kerakoll della linea Aquastop. Per Aquastop Flangia 350x350 realizzare il foro a seconda del diametro dello scarico da impermeabilizzare prima della posa.

→ Applicazione

Aquastop Flangia si applica a pavimento (350x350) per realizzare un raccordo impermeabile con gli scarichi a pavimento e a parete (120x120) per realizzare un raccordo impermeabile con i passaggi di tubazioni idrauliche/elettriche. Per incollare Aquastop Flangia applicare l'impermeabilizzante con una spatola sul fondo già preparato, inserire Aquastop Flangia, con il lato in rete rivolto verso il basso, nello scarico o nella tubazione da impermeabilizzare, quindi premere a fondo sull'impermeabilizzante ancora fresco. Durante la stesura della seconda mano di impermeabilizzante ricoprire interamente Aquastop Flangia in modo che risulti interamente inglobata nello strato di impermeabilizzante.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	nastro verde
Conservazione	≈ 24 mesi
Natura del materiale	NBR termoplastico
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Confezione	scatole 20 pz.
- Dimensioni	≈ 120x120 mm
- Spessore	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Confezione	scatole 10 pz.
- Dimensioni	≈ 350x350 mm
- Spessore	≈ 0,8 mm

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi ad eventuali norme e disposizioni nazionali
- proteggere il nastro applicato 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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2022; 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.