

# Aquastop Flangia

Guarnição elástica em NBR para a selagem de tubos e descargas nos sistemas Laminados Kerakoll antes da colocação de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico e pedras naturais. Aplicável por colagem a frio.



Prático e rápido de aplicar com o Nanoflex Sem Limites e com todos os impermeabilizantes Aquastop, o Aquastop Flangia assegura a continuidade da impermeabilização mesmo em correspondência com descargas e elementos de passagem.

1. Elevada elasticidade
2. Para interiores e exteriores
3. Ideal para a colagem com a gel-membrana Nanoflex Sem Limites, Nanodefense Eco e com todos os impermeabilizantes Aquastop nos sistemas Laminados Kerakoll
4. Impermeabilidade garantida para qualquer tipo de junta de fraccionamento e ligação não estrutural
5. Alma central em NBR transpirável e resistente a ambientes básicos

---

## Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Selagem impermeável de instalações hidráulicas-eléctricas, elementos de passagem e descargas em superfícies exteriores (varandas, terraços) e locais húmidos (cozinhas, cabines de duche, banhos, saunas).

Não utilizar para aplicações deixadas à vista.

---

## Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Consultar as fichas técnicas dos impermeabilizantes utilizados para a colagem.

→ Preparação

A guarnição está pronta a usar. Colar directamente em obra as sobreposições com Nanoflex Sem Limites, Nanodefense Eco ou com impermeabilizantes Kerakoll da linha Aquastop. No caso do Aquastop Flangia 350x350, realizar o furo, consoante o diâmetro da descarga a impermeabilizar, antes da aplicação.

→ Aplicação

O Aquastop Flangia aplica-se em pavimentos (350x350), para realizar uma ligação impermeável com as descargas em pavimentos, e em paredes (120x120), para realizar uma ligação impermeável com tubos de passagem hidráulicos-eléctricos. Para colar o Aquastop Flangia, aplicar o impermeabilizante com uma espátula sobre o suporte já preparado, aplicar o Aquastop Flangia, com o lado da rede virado para baixo, na descarga ou no tubo a impermeabilizar, e então pressionar fortemente sobre o impermeabilizante ainda fresco. Durante a aplicação da segunda demão de impermeabilizante, cobrir completamente o Aquastop Flangia, de modo a ficar completamente englobado no estrato de impermeabilizante.

**Dados técnicos segundo a norma de qualidade Kerakoll**

Aspecto	banda verde
Conservação	ilimitada
Natureza do material	NBR termoplástico
Temperatura de serviço	de -40 °C a +100 °C
<b>Aquastop Flangia 120x120:</b>	
- embalagem	caixas 20 un.
- dimensões	≈ 120x120 mm
- espessura	≈ 0,6 mm
<b>Aquastop Flangia 350x350:</b>	
- embalagem	caixas 10 un.
- dimensões	≈ 350x350 mm
- espessura	≈ 0,8 mm

## Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- proteger a banda aplicada de danificação na obra
- o produto é um artigo segundo as definições do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e, portanto, não necessita de Ficha de Dados de Segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - [info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt)



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Março de 2024; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.