

# Aquastop Flangia

Junta elástica de NBR para el sellado de tuberías y desagües en los sistemas Laminados Kerakoll antes de la colocación de baldosas cerámicas, gres porcelánico y piedras naturales. Aplicación por encolado en frío.



Aquastop Flangia, práctica y rápida de aplicar con Nanoflex Sin Límites y con todos los impermeabilizantes Aquastop, asegura la continuidad de la impermeabilización, incluso ante desagües y pasatubos.

1. Elevada elasticidad
2. Para interiores y exteriores
3. Ideal para el encolado con las membranas ecocompatibles Nanoflex Sin Límites y Nanodefense Eco y con todos los impermeabilizantes Aquastop en los Sistemas Laminados
4. Resistente a los álcalis

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Sellado impermeable de instalaciones hidrosanitarias/eléctricas, elementos pasantes y desagües en superficies exteriores (balcones, terrazas, azoteas) y estancias húmedas (cocinas, cabinas de ducha, baños, saunas).

No utilizar en aplicaciones dejadas a la vista sin revestimiento.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Para el encolado, consultar la ficha técnica del impermeabilizante a utilizar.

### → Preparación

La junta está lista para usar. Encolar los solapes directamente en obra con Nanoflex Sin Límites, Nanodefense Eco o con los impermeabilizantes Kerakoll de la gama Aquastop. Para Aquastop Flangia 350x350, realizar el orificio según el diámetro del sumidero a impermeabilizar antes de la colocación.

### → Aplicación

Aquastop Flangia se coloca en pavimentos (Aquastop Flangia 350x350) para crear una conexión impermeable con los desagües del suelo y en paredes (Aquastop Flangia 120x120) para crear una conexión impermeable con los pasos de tuberías de agua/electricidad. Para pegar Aquastop Flangia, aplique el producto impermeabilizante con una espátula sobre el soporte ya preparado. Inserte Aquastop Flangia, con el lado de la malla hacia abajo, en el desagüe o tubería a impermeabilizar y presione firmemente sobre el producto impermeabilizante en fresco. Cuando se aplique la segunda mano de la impermeabilización, cubrir totalmente Aquastop Flangia para que quede completamente incorporada en la capa de impermeabilización.

**Datos técnicos Según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	banda verde
Conservación	ilimitada
Naturaleza del material	NBR termoplástico
Temperatura de servicio	de -40 °C a +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Envase	cajas 20 u.
- Dimensiones	≈ 120x120 mm
- Espesor	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Envase	cajas 10 u.
- Dimensiones	≈ 350x350 mm
- Espesor	≈ 0,8 mm

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a eventuales normas y disposiciones nacionales
- proteger la banda aplicada para evitar que se dañe en la zona de trabajo

- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.