

# SOPRACQUA FLEXIBLE PIPE COLLAR

SOPRACQUA FLEXIBLE PIPE COLLAR es un collar flexible para tuberías de agua. Fabricado con membrana flexible de PE y un delgado tejido no tejido de PP en ambas caras, con una zona flexible especial en el centro para los pasos de tuberías.

## VENTAJAS

- Sistema completamente seguro y rápido de aplicar en baños y duchas.
- Pieza impermeable y muy ligera.
- Gran elasticidad permanente, incluso envejecida.
- Resistente a soluciones acuosas, salinas, soluciones alcalinas, gran parte de los disolventes orgánicos, alcoholes y aceites.
- Diseñada por sus 2 caras con tejidos no tejidos que garantizan su adherencia con adhesivo a la lámina **SOPRACQUA** o a la pieza cerámica.
- Libre de componentes volátiles COV.
- Garantía de **10 años** de impermeabilización en sistemas **SOPRACQUA** y **SOPRAFLOW**.



## APLICACIÓN

- **SOPRACQUA FLEXIBLE PIPE COLLAR** se aplica como refuerzo para el sellado de los pasos de tuberías de agua del sistema **SOPRACQUA**.
- El diámetro de paso de la zona flexible es de 8 mm, que permite pasos de tubos de 12 a 22 mm de diámetro.

## NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo con la ISO:9001

## PUESTA EN OBRA

- Preparar mortero impermeable bicomponente elástico tipo **SOPRALASTIC RAPIDO** (curación rápida) o **SOPALASTIC A+B** de acuerdo con las instrucciones de la ficha técnica y aplíquelo uniformemente en el área a cubrir con la banda.
- Aplicar **SOPRA ACQUA FLEXIBLE PIPE COLLAR** en encuentros con tuberías de agua en paredes. El mortero excesivo se empuja hacia los lados con una espátula y se extiende.
- Tras el secado rápido del mortero, continuar con el embaldosado de la superficie.

## SISTEMAS SOPRACQUA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	Norma Ensayo	Valor	Ud
Espesor	-	0,6 ± 0,1	mm
Peso específico total	-	6,6 ± 10%	g/m <sup>2</sup>
Resistencia a temp. (min. / max.)	-	-5 / +60	°C
Presión de rotura	interno	≥ 1,5	bar
Resistencia a la presión hidrostática	EN 1928-B	≥ 1,5	bar

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

Resistencia durante 7 días de almacenamiento a temperatura ambiente en los siguientes productos químicos

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		+ = resistente 0 = debilitado - = no resistente
Ácido clorhídrico 3%	Interno	+
Ácido sulfúrico 35%	Interno	+
Ácido cítrico 100 g/l	Interno	+
Ácido láctico 5%	Interno	+
Hipoclorito de sodio 0,3 g/l	Interno	+
Agua salada (20g/l agua de mar)	Interno	+
Hidróxido de potasio 3%	Interno	+
Hidróxido de potasio 20%	Interno	+


**PRECAUCIONES**

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La banda no contiene un componente que representa un peligro.
- Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente.
- Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

**PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

	SOPRACQUA FLEXIBLE PIPE COLLAR
Composición	Cara superior: Polipropileno, tejido no tejido Membrana: Polietileno modificado. Cara inferior: Polipropileno, tejido no tejido
Diámetro zona flexible	30 mm
Diámetro del hueco	8 mm
Diámetro de tubería	12 – 22 mm
Dimensión	130 x 130 mm
Color	Blanco
Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco y protegidos de la intemperie, usar dentro de los 24 meses siguientes a la recepción del producto


**SISTEMAS SOPRACQUA**

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.