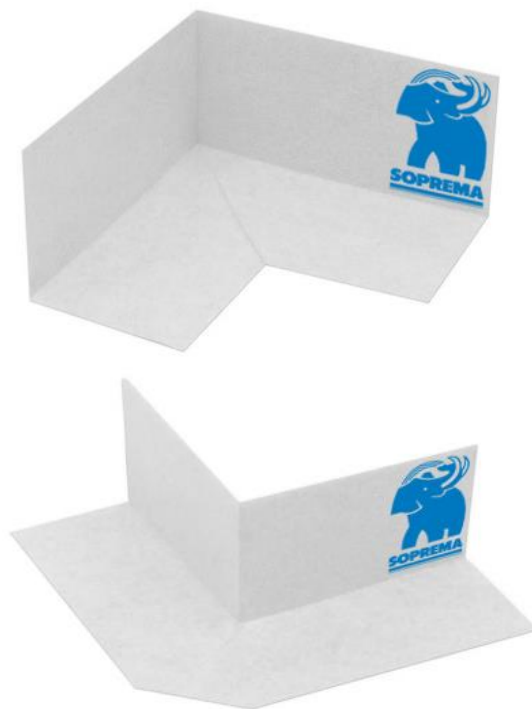


# SOPRACQUA ANGULO INT/EXT

SOPRACQUA ANGULO son ángulos internos y externos especiales, hechos con membrana flexible de PE recubierta de un tejido no tejido de PP en ambas caras.

## 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 ÁNGULO INTERNO/EXTERNO** se aplica como refuerzo, junto a la **SOPRACQUA BANDA** para el sellado de las esquinas del sistema **SOPRACQUA** o **SOPRAFLOW**.

## 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 ESQUINA INTERIOR** en puntos críticos y encuentros con suelo y pared interiores. El mortero excesivo se empuja hacia los lados con una espátula y se extiende.
- Aplicar **SOPRA ACQUA ESQUINA EXTERIOR** en puntos críticos y encuentros con suelo y pared exteriores. 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	-	0,48	mm
Peso específico <b>ángulo externo</b>	-	6,4	g/m <sup>2</sup>
Peso específico <b>ángulo interno</b>	-	5,2	g/m <sup>2</sup>
Resistencia a temp. (min. / max.)	-	-30 / +90	°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 BANDA		
Composición	Cara superior: Polipropileno, tejido no tejido Membrana: Polietileno modificado. Cara inferior: Polipropileno, tejido no tejido	
Dimensiones de los lados:	Ancho	Longitud
<b>ángulo interno</b>	120 mm	120 mm
<b>ángulo externo</b>	120 mm	120 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.