

SOPRACQUA BANDA

SOPRACQUA BANDA es una cinta sintética tri-capa, de PE recubierta de un tejido no tejido de PP en ambas caras, extensible en sentido transversal y rígida en sentido longitudinal.

VENTAJAS

- Sistema completamente seguro y rápido de aplicar en baños y duchas.
- Banda 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.
- Punteo de grandes fisuras y grietas.
- 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 BANDA** se aplica como impermeabilización para el sellado flexible de juntas bajo baldosas cerámicas o piedras naturales del sistema **SOPRACQUA** o **SOPRAFLOW**.

NORMATIVA

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

PUESTA EN OBRA

- Corte **SOPRACQUA BANDA** al tamaño de pared apropiado antes de aplicarla solapando, al menos, 50 mm a cada lado de la junta..
- 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 **SOPRACQUA BANDA** en juntas, puntos críticos, encuentros con suelo y pared. 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	-	230 ± 54	g/m ²
Resistencia a la tracción longitudinal	EN ISO 527-3	115 ≥ 85	N/15mm
Resistencia a la tracción transversal	EN ISO 527-3	29 ≥ 15	N/15mm
Elongación longitudinal	EN ISO 527-3	68 ≥ 50	%
Elongación transversal	EN ISO 527-3	280 ≥ 200	%
Presión de rotura	EN 1928-B	2,0 ≥ 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	+
Ácido acético 5%	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 rollo	Ancho	Longitud
	120 mm	50 m
	120 mm	10 m
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.