

SOPRAFLOW

SOPRAFLOW es una membrana de desolidarización antifractura e impermeable para utilizar bajo baldosas, compuesta por un núcleo reforzado de polietileno de alta densidad con una superficie ligeramente rugosa combinada con un tejido de polipropileno no tejido.

VENTAJAS

- Dificultad baja
- Instalación rápida
- Sin herramientas especiales
- Control de condensación
- Elevada estabilidad y flexibilidad
- Desolarizante y desacoplante con solo 3,5 mm de espesor
- Diseño patentado que garantiza una excelente adherencia del gel adhesivo y control del consumo.



APLICACIÓN

- **SOPRAFLOW** ha sido desarrollada para la impermeabilización y desacoplamiento en sistemas con revestimiento cerámico de gran tamaño o de piedra natural.
- Previene las posibles fracturas de las baldosas cerámicas cuando se producen dilataciones en el soporte. Asimismo, su dibujo patentado garantiza una excelente adherencia del gel adhesivo para optimizar la cantidad utilizada.

NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo con la ISO:9001
- Sistema de gestión medio ambiental de acuerdo con la ISO:14001

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.

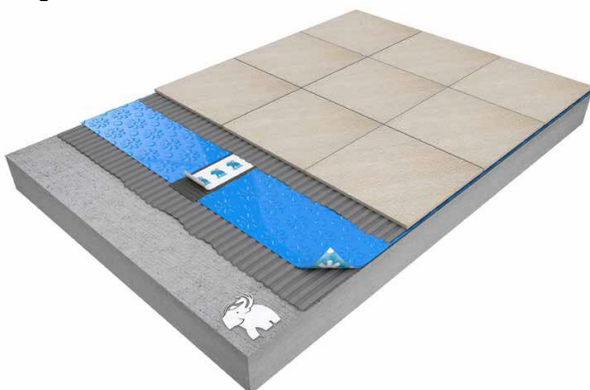
PUESTA EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

- La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes, que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana
- La humedad residual del sustrato no debe superar el 3%.
- La temperatura del soporte debe estar entre +5°C y +35°C.

APLICACIÓN:

- Replantear y recortar **SOPRAFLOW** al tamaño de la superficie a cubrir.
- Aplicar una capa fina de adhesivo-gel C2TE-S1 tipo **G100 FLEXIBLE PREMIUM** o **G100 FLEX** o C2TE-S2 tipo **G100 SUPEFLEX** en función de la absorción del soporte, usando una llana dentada de 4 mm x 4 mm.
- Extender la lámina **SOPRAFLOW** sobre el propio adhesivo-gel en una dirección, alisando con la llana hacia los bordes.
- Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.
- En caso de que requiera un sistema impermeable, aplicar **SOPRACQUA BANDA** i **SOPRACQUA ESQUINA INTERNA/EXTERNA** en juntas, puntos críticos, encuentros con suelo y pared, con mortero impermeable bicomponente elástico tipo **SOPRALASTIC RAPIDO** (curación rápida) o **SOPALASTIC A+B**.
- Proceder al revestimiento de suelo aplicando adhesivo-gel C2TE-S1 tipo **G100 FLEXIBLE PREMIUM** o **G100 FLEX** o C2TE-S2 tipo **G100 SUPEFLEX** según UNE 138002 e indicaciones que vienen recogidas en la ficha técnica del gel.



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La hoja 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

| SOPRAFLOW | | | |
|-------------------|--|----------|-------------|
| Composición | Polietileno de alta densidad Geotextil de Polipropileno | | |
| Dimensiones rollo | Ancho | Longitud | Rollos/palé |
| | 5 m | 1 m | 36 |
| | 30 m | 1 m | 12 |
| Color | PE Azul / geotextil blanco | | |
| Almacenamiento | Almacenar en un lugar seco y protegidos de la intemperie, usar dentro de los 24 meses siguientes a la recepción del producto | | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARÁCTER. | Norma Ensayo | Valor | Tol. | Ud |
|-----------------------|---------------|-------|------|-------------------|
| Espesor | EN ISO 9863-1 | 3,5 | ±0,5 | mm |
| Peso específico total | EN ISO 9864 | 625 | ±10% | g/m ² |
| Adherencia* | EN 1348 | >0,6 | | N/mm ² |

*en función del gel adhesivo utilizado.

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.