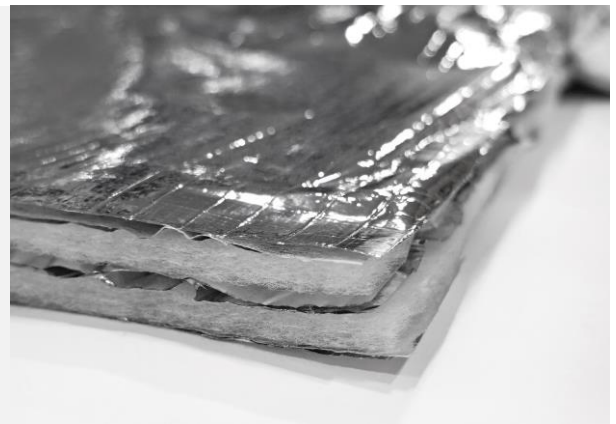


SOPRA REFLECT CONFORT PRO 11

SOPRA REFLECT CONFORT PRO 11 es un aislamiento térmico reflexivo de un total de 11 capas: 2 láminas metalizadas reforzadas, 2 capas de guata de poliéster, 4 láminas metalizadas y 3 láminas separadoras sintéticas.

VENTAJAS

- Alto poder aislante. Mejora de la eficiencia energética, ya que permiten un gran ahorro de energía.
- Flexible y ligero.
- Fácil y rápida instalación..
- Elevada durabilidad.
- Confort térmico en invierno y verano.
- Aislante reflexivo de 30 mm



APLICACIÓN

- Cubiertas inclinadas.
- Cubiertas metálicas y desvanes.
- Fachadas ventiladas.
- Aislamiento en la cara interior de fachada.
- Suelos flotantes.

NORMATIVA

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

PUESTA EN OBRA

- La superficie donde se instalará El SOPRA REFLECT CONFORT PRO 11 debe estar limpia y seca.
- Se debe tener en cuenta dejar una cámara de aire de mínimo 20 mm entre el aislamiento y el soporte.
- Las láminas podrán ser cortadas de la medida necesaria, teniendo en cuenta un solape de mínimo 10 cm entre láminas. Se puede cortar con tijeras o cúter.

- Las láminas deben instalarse estiradas sobre los elementos estructurales o soportes de madera, por lo que se fijarán a estos elementos con grapas de acero inoxidable o galvanizada de 20 mm. Es importante que las uniones de las láminas coincidan con un soporte rígido. Anclar cada lámina por sus 4 lados.
- Para asegurar las láminas, se deben sellar las juntas con **SOPRAREFLECT CINTA METALIZADA**.
- Previo a la colocación del revestimiento y/o acabado final, se deberá dejar una segunda cámara de aire mediante listones de madera o mediante los soportes específicos del acabado, según proveedor.

AISLAMIENTO TÉRMICO

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.

PRECAUCIONES

- Para aplicación en cubiertas, antes de la terminación de la jornada, **SOPRAREFLECT CONFORT PRO 11** debe ser cubierto con la protección pesada para protegerlo del calor, de los rayos UV y de los efectos del viento.
- Separar el embalaje original en el momento inmediatamente anterior a su aplicación

Trazabilidad:

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	SOPRAREFLECT CONFORT PRO 11
Espesor (mm)	30
Longitud (m)	10
Ancho (m)	1.5
Peso del rollo (kg)	6
m ² /rollo	15
Rollos/pallet	36
m ² /pallet	540
Almacenamiento	Almacenar en una superficie plana, protegida de la intemperie, dentro del embalaje original para que quede protegido de los rayos UV. No apilar.

INDICACIONES ESPECIALES

Higiene, Salud y medioambiente

El producto no contiene ninguna sustancia que pueda ser perjudicial para su salud o el medio ambiente y cumple con los requisitos de salud y seguridad generalmente admitidos.

Clase de emisión de sustancias volátiles en el aire interior A+

Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad

SOPREMA siempre reconoce como un alto nivel de importancia, la calidad de los productos, el medio ambiente y la seguridad. Por esta razón, operamos sistemas de garantía de calidad y medio ambiente supervisados de forma independiente de acuerdo con EN ISO 9001 y EN ISO 14001.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	SOPRA REFLECT CONFORT PRO 11	UNIDAD
Densidad de área	-	400 (±10%)	g/m ²
Dimensiones:			
Espesor	EN 823	30 (±5 mm)	mm
Longitud y anchura	-	10 x 1.5	m
Área	-	15	m ²
Emisividad	EN 16012+A1	0.55 (±0.04)	ε
Resistencia térmica con 2 cámaras de aire sin ventilación	EN 16012+A1	1.82	m ² K/W
Clase de emisión de sustancias volátiles al aire interior (COV)	Órdenes 19/04/11 y 20/02/12 del Gobierno de Francia	A+	

AISLAMIENTO TÉRMICO

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.