

## TRADITERM<sup>®</sup> PANEL EPS



### DESCRIPCIÓN

Panel aislante térmico de poliestireno expandido autoextinguible, empleado en el sistema de aislamiento térmico exterior TRADITERM. La placa de poliestireno expandido se utiliza como aislante dentro del Sistema TRADITERM tanto en obra nueva como en rehabilitación.

### COMPOSICIÓN

Panel aislante térmico de poliestireno expandido autoextinguible.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Material ligero y manejable.
- Fácil de cortar.
- Permeable al vapor de agua.
- Gama de espesores que proporcionan diferentes niveles de aislamiento térmico.
- Excelente resistencia al envejecimiento.

### MODO DE EMPLEO

- Las placas son fijadas al soporte mediante el mortero adhesivo TRADITERM, aplicado previamente sobre ésta, mediante el método de cordón de mortero ó mediante el método de la llana dentada. La colocación de las placas se realiza al tresbolillo (desfase mínimo entre las juntas verticales de las placas de 25 cm).
- Pasadas un mínimo de 24 horas, lijar la superficie de las placas para corregir ligeros desniveles.
- Colocar tacos de sujeción en las placas, 8 unidades por m<sup>2</sup>. La parte superior del taco debe de quedar introducido unos mm dentro de las placas. Posteriormente con la ayuda de mortero TRADITERM, se regulariza la superficie sobre el taco.
- Finalmente revestir las placas con mortero TRADITERM, armado con malla TRADITERM.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- A la hora de aplicar el mortero adhesivo sobre las placas, aplicar este producto separado 2 cm del borde de la placa, para evitar el rebose del adhesivo, cuando la placa es presionada sobre el soporte, generando puentes térmicos.
- Reforzar todas las esquinas de las placas mediante la perfilera que existe en el Sistema TRADITERM.
- En las zonas expuestas a impactos, reforzar las placas mediante el empleo de doble malla TRADITERM.
- En los encuentros con vértices de ventanas y esquinas de huecos, evitar que las juntas de las placas queden alineadas con éstos, de esta forma evitaremos la formación de fisuras.
- Reforzar estos vértices con tiras de malla de 20x40 cm.
- Material no resistente a la radiación solar y a los disolventes orgánicos.

### PRESENTACIÓN

Las placas se almacenarán en un lugar seco protegido de la lluvia, el sol y temperaturas extremas. La radiación ultravioleta puede producir degradación de la superficie de la placa, si se almacena expuesta directamente a la luz solar. Producto considerado como No Peligroso para el transporte.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta

# AISLAMIENTOS

## TRADITERM<sup>®</sup> PANEL EPS

### DATOS TÉCNICOS

utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Color	Blanco
Conductividad Térmica	0,035-0,038 W/mK
Dimensiones de las Placas	1000 x 500 mm
Espesores disponibles (mm)	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200
μ	20 - 100
Reacción al Fuego	Euroclase E
Tiempo de Estabilización	4 semanas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Tolerancia en Longitud	EN 822	L2
Tolerancia en Anchura	EN 822	W2
Tolerancia en Espesor	EN 823	T1
Tolerancia en Rectangularidad	EN 824	S5
Tolerancia en Planeidad	EN 825	P5
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad	EN 1604	±2%
Resistencia a tracción perpendicular a las caras	EN 1607	≥TR80
Reacción al Fuego	EN 13501-1	Euroclase E