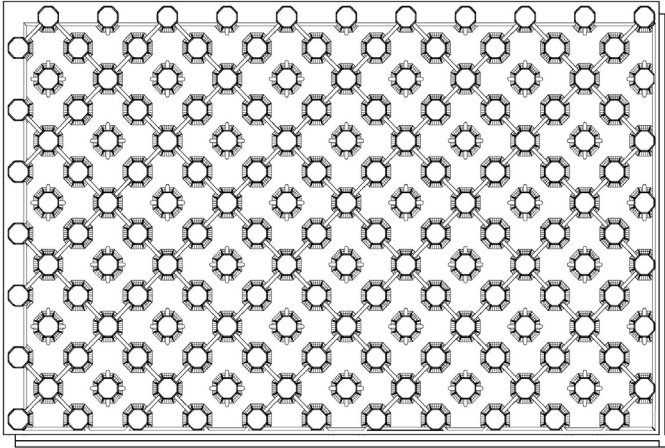


PLACA AISLANTE DE EPS POLIESTIRENO EXPANDIDO CON TETONES



La placa aislante de EPS poliestireno expandido alta densidad empleado en esta placa mejora su comportamiento o compresión para el mismo espesor un EPS convencional menor densidad.

La placa aislante de EPS poliestireno expandido con tetones está fabricada según norma UNE-EN 13163:2002/AC 2006 y bajo el sistema de gestión de calidad UNE-EN-ISO 9001:2000.

Con declaración CE de Conformidad de producto.

PROPIEDADES TÉRMICAS:

Coefficiente de conductividad térmica: 0.031 W/m°C.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Material EPS poliestireno expandido en color blanco.

Medidas: 1150x728x45 mm.

Densidad: 50 kg/m³.

Espesor de aislamiento: 20 mm.

Distancia entre tubos: 50 mm y múltiplos.

Para tubo de 16 y 20 mm.

Cuentan con machihembrado para facilitar la unión entre placas y eliminar de los puentes térmicos.

De muy alta resistencia gracias a su densidad de 50 kg/m³.

Respetuosa con el medio ambiente al ser reciclable al 100%.

FORMATO DE PRESENTACIÓN:

Las placas de aislante de EPS poliestireno expandido con tetones se suministra en paquetes de 10 unidades lo que supone una superficie de 8.37 m².

Las placas de aislante van en un paquete embalado en una semi-caja de cartón que las protege de posibles deterioros.

**PLACA AISLANTE DE EPS POLIESTIRENO
EXPANDIDO CON TETONES**



**DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD
CERTIFICADO DE PRODUCTO REF-4105000 EPS D50**

El que suscribe: **ISO-ENVAS, S.A.** EMPRESA CERTIFICADA POR  ACREDITADA POR
ENAC

DECLARA, bajo su responsabilidad, que el producto:

PLACA AISLANTE PARA SUELO RADIANTE Modelo: Ref-410.500 EPS D50

Detallado en la(s) siguiente(s) pagina(s)
Suministrado por

detailed in the following page(s)
supplied by

MULTICAPAS INDUSTRIAL S.A.
C/ TRAVESIA DEL ENCINAR Nº3
45950 CASARRUBIOS DEL MONTE (TOLEDO)

Y elaborado por

and manufactured by

ISO-ENVAS S.A.
C/ SEVILLA Nº 4 (P.I. SAN ROQUE)
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)

es conforme con

complies with

EPS-EN 13163 : 2002 (EN 13163: 2002)

Para conceder este Certificado, ISO-ENVAS ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de calidad aplicado para su elaboración. ISO-ENVAS realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular UNE-EN-13163.

In order to grant this Certificate, ISO-ENVAS has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. ISO-ENVAS performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules UNE-EN-13163.

Fecha realización:

19-05-2010

PLACA AISLANTE DE EPS POLIESTIRENO EXPANDIDO CON TETONES

El producto:

PLACA AISLANTE PARA SUELO RADIANTE Modelo: Ref-410.500 EPS D50

Detallado a continuación:

Espesor (mm)	Conductividad Térmica (W/mK)	Resistencia Térmica (mK ² /W)	Reacción al fuego	Código de Designación
20	0,031	0,635	F	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P1-BS50-DS(N)5-CS(10)90

es conforme con las disposiciones incluidas en la Directiva 89/106/CEE sobre los productos de construcción y con la normativa europea para productos aislantes térmicos UNE-EN 13163:2002, no existiendo condiciones particulares de utilización del producto

Madrid 19 de Mayo 2010



ISO-ENVAS. S. A

Pablo Santofimia
Director Gerente

Esta ficha de producto es de información, Multicapas Industrial se reserva el derecho de realizar en cualquier momento, sin preaviso, modificaciones por razones técnicas o comerciales. La información contenida en esta ficha no exime seguir las normas y la legislación vigente en vigor. Para cualquier consulta, aclaración o duda, tiene a su disposición nuestro departamento técnico.