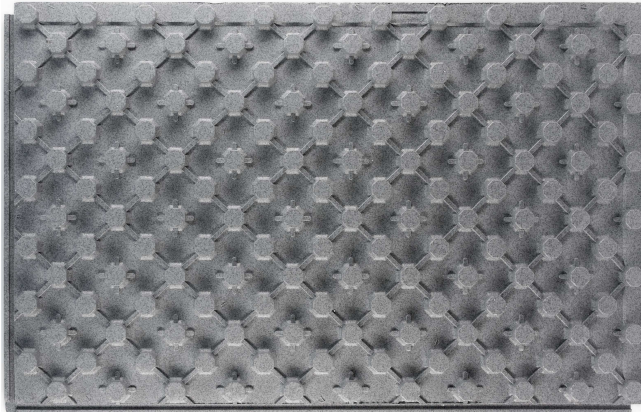


PLACA AISLANTE DE NEOPOR CON TETONES



La placa aislante de Neopor® mejora la capacidad de aislamiento para el mismo espesor y densidad que un EPS convencional. La placa aislante de Neopor® 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.

PROPIEDADES TÉRMICAS:

Coefficiente de conductividad térmica: 0.030 W/m°C.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Material Neopor® en color gris plateado.

Medidas: 1150x728x45 mm.

Densidad: 40 kg/m³.

Espesor de aislamiento: 20 mm.

Distancia entre tubos: 50 mm y múltiplos.

Para tubo de 16 y 20 mm.

Nuestras placas aislantes hechas en Neopor®, neutralizan el efecto de la radiación de calor mediante absorbedores – reflectores de infrarrojos, consiguiendo disminuir la conductividad térmica para el mismo espesor y densidad del material aislante.

De esta forma aumentamos la capacidad de aislamiento de nuestras placas de alta densidad permitiendo la colocación del tubo por un solo operario gracias a sus tetones y admitiendo grandes cargas puntuales sin la necesidad de recubrimiento de film plástico.

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

De muy alta resistencia gracias a su densidad de 40 kg/m³.

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN:

Las placas de aislante de Neopor® 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 NEOPOR CON TETONES



**DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD
CERTIFICADO DE PRODUCTO REF-705(NEOPOR)**

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-4104002 NEOPOR D40

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 N°3
45950 CASARRUBIOS DEL MONTE (TOLEDO)**

Y elaborado por

and manufactured by

**ISO-ENVAS S.A.
C/ SEVILLA N° 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:

15-10-2010

PLACA AISLANTE DE NEOPOR CON TETONES

El producto:

PLACA AISLANTE PARA SUELO RADIANTE Modelo: ref-705NEOPOR

Detallado a continuación:

Espesor	Conductividad Térmica	Resistencia Térmica	Reacción al fuego	Código de Designación
(mm)	(W/mK)	(mK ² /W)		
20	0,030	0,656	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 15 de Octubre 2010

ISO-ENVAS. S. A

Pablo Santofimia
Director Técnico

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.