

DANOPIR VV

Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) acabado velo de vidrio



Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por las dos caras con un recubrimiento de velo de vidrio.

Presentación

- Largo (cm): 250
- Ancho (cm): 120
- Espesor (mm): 120

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Conductividad térmica declarada (W/mK)	0.027	EN 12667
Estabilidad dimensional 48 h 70 °C y 90% HR	Δlong.	-
Reacción al fuego	F	-
Reacción al fuego en Condición Final de Uso. Euroclase (Según especificaciones de montaje)	B-s2 d0	EN 15715
Resistencia térmica (m²K/W)	4.6	-

Campo de Aplicación

- Aislamiento térmico de cubiertas, como soporte de impermeabilización, especialmente para cubiertas planas industriales con chapa metálica (cubierta deck).

Ventajas y Beneficios

- Menor espesor de aislamiento gracias al bajo coeficiente de conductividad térmica de la

- espuma de poliisocianurato (PIR) y al recubrimiento multicapa estanco.
- Facilidad de manipulación y puesta en obra.
- Paneles de gran rigidez y poco peso.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail:

info@danosa.com Teléfono: **+34 949 88 82 10**

Document generated on 19/12/2023