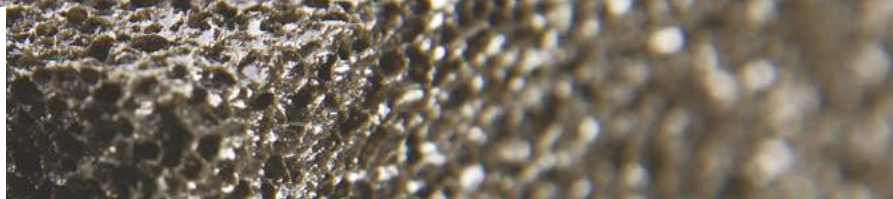




FOAMGLAS®

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

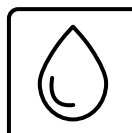
FOAMGLAS® READY F



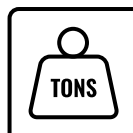
Las placas FOAMGLAS® READY F son placas FOAMGLAS® F recubiertas con una capa de betún y forradas con una lámina de PE para permitir la aplicación directa de membranas impermeabilizantes con soplete.



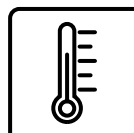
Características del producto



impermeable



alta resistencia a la
compresión



rendimiento térmico



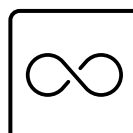
dimensionalmente
estable



resistente a
las plagas



hermético al vapor



duradero



resistente a los ácidos



protección contra
el radón

Aplicación

Aislamiento de cubiertas que permiten membranas impermeables aplicadas con soplete:

- aplicaciones de cubiertas tradicionales (planas e inclinadas), incluyendo hormigón, madera y sustratos metálicos
- cubiertas de carga pesada, incluyendo acceso de vehículos y equipos
- aislamiento de podium

Dimensiones

Longitud x ancho (mm)	600 x 450								
Espesor (mm)	40	50	60	80	100	120	150	160	180
R_D (m²K/W)	0.80	1.00	1.20	1.60	2.00	2.40	3.00	3.20	3.60

Características del producto conforme a EN 13167 y ETA-20/0221

Densidad (EN 1602) ± 10%	165 kg/m ³
Espesor (EN 823) ± 2 mm	40 - 180 mm
Longitud (EN 822) ± 2 mm	600 mm
Ancho (EN 822) ± 2 mm	450 mm
Conductividad térmica (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.050 \text{ W/(m·K)}$
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Euroclase E
Carga puntual (EN 12430)	≤ 1.0 mm
Resistencia a la compresión (EN 826 anexo A)	≥ 1600 kPa
Valor característico de la tensión de compresión (ISO 12491:1997) ¹⁾	$\sigma_{0.05} = 1558 \text{ KPa}$ ($n=50$, $\sigma_{\text{mean}} = 1771 \text{ kPa}$, $s_0 = 127 \text{ kPa}$)
Fluencia por compresión (EN 1606)	(1.5/1/50) 600
Resistencia a la flexión (EN 12089)	≥ 550 kPa
Resistencia a la tracción (EN 1607)	≥ 200 kPa

1) Valor característico de la tensión de compresión o resistencia a la compresión, valor fractil del 5% para un nivel de confianza unilateral del 75% bajo varianza desconocida o conocida según ISO 12491:1997.

El marcado CE asegura la conformidad con los requisitos esenciales obligatorios del CPR como se menciona en EN 13167; dentro de la certificación CEN Keymark, todas las características mencionadas están certificadas por una tercera parte autorizada, notificada y acreditada. ETA-20/0221 en referencia a EAD n.º 040777-00-1201 para el uso previsto de tableros de vidrio celular como capa portante y aislamiento térmico fuera de la impermeabilización.

Certificados

Certificado Keymark

Declaración ambiental de producto (EPD)

Características generales FOAMGLAS®

El aislamiento FOAMGLAS® está hecho de vidrio reciclado y materias primas naturales que están disponibles en abundancia (arena, dolomita, cal, etc.). El aislamiento es inorgánico, no contiene propelentes que agotan el ozono, aditivos resistentes al fuego, aglutinantes, compuestos orgánicos volátiles (COV) u otras sustancias volátiles.

Resistencia al vapor de agua (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$
Higroscopicidad (EN ISO 12571)	cero
Capilaridad (EN 1015-18)	cero
Coefficiente de expansión térmica (EN 13471)	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Calor específico (EN ISO 10456)	1000 J/(kg·K)

La información contenida en esta hoja de datos del producto es precisa y fiable según nuestro leal saber y entender a la fecha de su emisión y está sujeta a cambios sin previo aviso. No se garantiza ni se implica ninguna precisión. Este documento reemplaza y sustituye toda la información proporcionada anteriormente. La provisión de esta información no debe interpretarse como una recomendación para usar cualquiera de nuestros productos, ni utilizar ninguno de nuestros productos en violación de cualquier derecho de patente o en incumplimiento de cualquier estatuto o regulación.

Dado que la empresa FOAMGLAS® no tiene control sobre la calidad de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación, ninguna garantía expresa o implícita de ningún tipo, incluidas las de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular o curso de rendimiento o uso comercial, se hace en cuanto al rendimiento de una instalación que contiene productos FOAMGLAS®. El usuario es el único responsable de determinar si un producto FOAMGLAS® es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y la aplicación de un producto FOAMGLAS®, algunos de los cuales son exclusivamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto FOAMGLAS® para determinar si es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario.

La responsabilidad del negocio FOAMGLAS®, si la hay, está estrictamente limitada al reemplazo del producto. En ningún caso el negocio FOAMGLAS® será responsable de cualquier otro daño que surja debido a la falla del producto, ya sea incidental, especial, consecuente o punitivo, independientemente de la teoría de responsabilidad sobre la cual se reclamen dichos daños. Nada en este documento puede interpretarse o entenderse como una oferta para vender productos que esté abierta a la aceptación.