

Solución completa sin halógenos
para una protección fiable contra el fuego y la corrosión

Kaiflex HFplus s2 Datos técnicos

Material		Espuma elastomérica con base de caucho sintético, espuma elastomérica flexible (FEF) según EN 14304	
Estructura celular		Célula cerrada	
Color		Negro /Antracita	
Límite de temperatura alta	Tuberías Superficies planas	+110 °C +85 °C	
Límite de temperatura baja		-40 °C	ver Comentario (1)
Conductividad térmica	λ_{θ} a -10 °C a 0 °C a +10 °C	$0,040 + 8,0 \cdot 10^{-5} \theta + 7,0 \cdot 10^{-7} \theta^2$ $\leq 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\leq 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Prueba según DIN EN ISO 8497 DIN EN 12667
Permeabilidad al vapor de agua	Factor μ de resistencia a la humedad	≥ 2.000	Prueba según DIN EN 12086 DIN EN 13469
Clase de material ^o	Coquillas Planchas	D _L -s2, d0 (corresponde a RF3 según las normativas de protección contra el fuego VkF) D-s2, d0 (corresponde a RF3 según las normativas de protección contra el fuego VkF)	Prueba según DIN EN 13501-1
Comportamiento práctico al fuego		Autoextinguible, no gotea	
Aspectos ambientales		ODP Zero GWP Zero	
Aspectos de la salud		Sin polvo ni fibras Sin halógenos (cloro, bromo, PVC etc.) Sin metal pesado (p.e. cadmio, plomo) y formaldehído	
Otros atributos	Valor pH	Conforme a CE Neutro	
Otros Certificados/Autorizaciones		Lloyds Register Autorizaciones Bureau Veritas Type Approved Det Norske Veritas Autorizaciones ABS Type Autorizaciones IMO MSC.61(67) MED Modul B & D	
Vida útil	Productos autoadhesivos	1 año	Almacenar en una habitación seca con un nivel de humedad normal (entre 50 % y 70 %) y una temperatura ambiente normal (entre 0 °C y +35 °C).
Tolerancias		Según DIN EN 14304:2013-04	
Aplicaciones en exteriores		Requiere protección contra radiación UV	ver Comentario (2)

Comentario (1) Para temperaturas inferiores a -40 °C, póngase en contacto con nuestro Equipo de Soporte Técnico para recibir consejo.

Comentario (2) Para proteger Kaiflex contra el deterioro causado por la radiación UV, es aconsejable aplicarle una capa de pintura Kaifinish Color o recubrirlo con un sistema de revestimiento adecuado resistente a la radiación UV en los tres primeros días de estar instalado en exterior.

^o La clasificación Euroclase se aplica a sustratos metálicos o minerales sólidos.