

Kaiflex RT-ST Datos técnicos

Material		Dos segmentos de carga PUR/PIR integrados en espuma elastomérica con base de caucho sintético.	
Recubrimiento		PVC	
Color		Negro	
Límite de temperatura alta		+110 °C	
Límite de temperatura baja		-50 °C	ver Comentario (1)
Conductividad térmica		ver Kaiflex ST	
Permeabilidad al vapor de agua	Factor μ de resistencia a la humedad	ver Kaiflex ST integrado	
Clase de material [°]		Euroclase E (como parte de un sistema con coquillas Kaiflex ST: B ₁ -s3, d0)	Prueba según DIN EN 13501-1
Densidad	Inserción de aislamiento	80/120 kg/m ³	
Otros atributos	Inserción de aislamiento	Sin CFC	
	Temperatura de almacenamiento	≥ +10 °C	
	Temperatura de aplicación	≥ +10 °C	
Vida útil		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).

Comentario (1) Para temperaturas inferiores a -50 °C, póngase en contacto con nuestro Equipo de Soporte Técnico para recibir consejo.

[°] La clasificación Euroclase se aplica a sustratos metálicos o minerales sólidos.