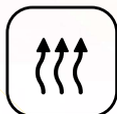


K-FLEX®

K-ROCK





¡Nuevo!



K-FLEX® K-ROCK

- ▶ Productos de espesor uniforme en lana mineral.
- ▶ También disponible con acabado ALU
- ▶ Aislamiento térmico y acústico en aplicaciones industriales.
- ▶ Adecuado para altas y bajas temperaturas para calderas, conductos, hornos y otros equipos industriales.
- ▶ Aislamiento acústico para aplicaciones en edificación e industrial

DATOS TÉCNICOS



K-FLEX® K-ROCK ▶ TUBOS (CONCENTRICAS)

Descripción	Características		Método de ensayo
Rango de temperatura de uso	K-FLEX® K-ROCK IPS 680 (Tubos) +600°C K-FLEX® K-ROCK HPS 035 ALU R (Tubos) +500°C		EN 14706
Conductividad térmica λ W/(m·K)	K-ROCK IPS 680 $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,039$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,053$ $\lambda_{300^\circ\text{C}} \leq 0,087$	K-ROCK HPS 035 ALU R $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,033$ $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,037$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,052$	EN ISO 8497
Reacción al fuego (Euroclases)	A1 _L	Diám. ≤ 300 : A2 _L -s1, d0 Diám. > 300 : A2-s1, d0	EN 13501-1
Libre silicona	Sin adición de aceite de silicona		
Absorción de agua	Wp $\leq 1,0$		EN 13472
Consultar los valores técnicos específicos de cada producto en las "Declaraciones de Prestaciones" que encontrarán en la zona de descarga de nuestra web www.kflexsystem.com .			
	LONGITUD	ESPEORES	DIÁMETROS
K-FLEX® K-ROCK IPS 680	1,2 m	20-30-40-50-60-80-100 mm	desde 15 hasta 273 mm
K-FLEX® K-ROCK ALU HPS 035 ALU R	1,2 m	20-30-40-50-60-80-100 mm	desde 15 hasta 273 mm

DESCRIPCIÓN

Coquillas aislantes conformadas con fibras minerales dispuestas de forma concéntrica.

K-FLEX® K-ROCK IPS 680 coquilla de fibra mineral sin revestir.

K-FLEX® R K-ROCK HPS 035 ALU R coquillas de fibra mineral protegida con un revestimiento de papel de aluminio reforzado, que le aporta una alta resistencia al paso del vapor de agua.

Con una longitud de 1.200 mm, el producto es incombustible y dispone de una alta precisión geométrica. Las coquillas están confeccionadas con un corte longitudinal en un lateral y un semicorte en la cara interna contraria para facilitar el montaje en las tuberías.

APLICACIÓN

Las coquillas **K-ROCK IPS 680** son idóneas para aplicaciones de aislamiento térmico, acústico y protección frente al fuego.

K-FLEX® K-ROCK HPS 035 ALU R son idóneas para instalaciones de fluidos calientes y fríos, cumpliendo los requisitos de Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).

CERTIFICACIÓN

K-FLEX® K-ROCK IPS 680 y **K-FLEX® K-ROCK HPS 035 ALU R** cumplen con los criterios de la norma EN 14303.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los tubos **K-FLEX® K-ROCK IPS 680** y **K-FLEX® K-ROCK HPS 035 ALU R** están embalados para facilitar su uso en la mayoría de los sitios de construcción. Los tubos pueden cortarse, hacerse piezas y ensamblarse fácilmente con herramientas estándar. No almacenar a la intemperie.

K-FLEX® se reserva el derecho de cambiar cualquier dato o característica sin previo aviso.

DATOS TÉCNICOS



K-FLEX® K-ROCK ▶ TUBOS (BLOQUE)

Descripción	Características		Método de ensayo
Rango de temperatura de uso	K-FLEX® K-ROCK (Tubos) +600°C K-FLEX® K-ROCK ALU (Tubos) +600°C		EN 14706
Conductividad térmica λ W/(m·K)	K-ROCK $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,039$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,056$ $\lambda_{300^\circ\text{C}} \leq 0,096$	K-ROCK ALU $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,039$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,056$ $\lambda_{300^\circ\text{C}} \leq 0,096$	EN ISO 8497
Reacción al fuego (Euroclases)	A1 _L	A2 _{L-s1, d0}	EN 13501-1
Libre silicona	Sin adición de aceite de silicona		
Absorción de agua	Wp $\leq 1,0$		EN 13472
Consultar los valores técnicos específicos de cada producto en las "Declaraciones de Prestaciones" que encontrarán en la zona de descarga de nuestra web www.kflexsystem.com .			
	LONGITUD	ESPEORES	DIÁMETROS
K-FLEX® K-ROCK	1,0 m	20-30-50-70-100 mm	desde 15 hasta 273 mm
K-FLEX® K-ROCK ALU	1,0 m	20-30-50-70-100 mm	desde 15 hasta 273 mm

DESCRIPCIÓN

Coquillas aislantes conformada a partir de un bloque de lana mineral.

K-FLEX® K-ROCK coquilla de fibra mineral sin recubrimiento y clasificada como incombustible.

K-FLEX® K-ROCK ALU coquilla de fibra mineral protegida con un revestimiento de papel de aluminio reforzado, que le aporta una alta resistencia al paso del vapor de agua. Las coquillas están confeccionadas con un corte longitudinal en un lateral y un semicorte en la cara interna contraria para facilitar el montaje en las tuberías.

APLICACIÓN

Los tubos **K-FLEX® K-ROCK** y **K-FLEX® K-ROCK ALU** se recomiendan para el aislamiento térmico y acústico de tuberías que transportan fluidos calientes y fríos en edificios en el sector residencial y en aplicaciones industriales.

CERTIFICACIÓN

Debido que los tubos **K-FLEX® K-ROCK** y **K-FLEX® K-ROCK ALU** cumplen con la norma EN 14303 de tolerancias específicas en los diámetros interior y exterior, K-FLEX® sólo puede garantizar el cumplimiento dimensional de las tuberías para uso en sistemas multicapa, si nuestro departamento atención al cliente es informado al momento de realizar el pedido del material.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los tubos **K-FLEX® K-ROCK** y **K-FLEX® K-ROCK ALU** están embalados para facilitar su uso en la mayoría de los sitios de construcción. Los tubos pueden cortarse, hacerse piezas y ensamblarse fácilmente con herramientas estándar. No almacenar a la intemperie.

K-FLEX® se reserva el derecho de cambiar cualquier dato o característica sin previo aviso.

DATOS TÉCNICOS



K-FLEX® K-ROCK ▶ PLACAS Y PLANCHAS

Descripción	Características				Método de ensayo
Rango Máximo de trabajo	K-FLEX® K-ROCK PANEL: +250°C/+750°C K-FLEX® K-ROCK WM (Rollo): +600°C/+660°C K-FLEX® K-ROCK MAT 500 ALU (Rollo): +500°C				EN 14706
Conductividad térmica λ W/(m·K)	K-ROCK PANEL $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,039$ $\lambda_{100^\circ\text{C}} \leq 0,042$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,049$	K-ROCK WM (600°C) $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,042$ $\lambda_{100^\circ\text{C}} \leq 0,049$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,061$	K-ROCK WM (660°C) $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,040$ $\lambda_{100^\circ\text{C}} \leq 0,045$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,052$	K-ROCK MAT 500 ALU $\lambda_{50^\circ\text{C}} \leq 0,042$ $\lambda_{100^\circ\text{C}} \leq 0,049$ $\lambda_{150^\circ\text{C}} \leq 0,061$	EN ISO 8497
Densidad (kg/m³)	40/180	70	100	70	EN 1602
Reacción al fuego (Euroclases)	A1				EN 13501-1
Libre silicona	Sin adición de aceite de silicona				
Absorción de agua	$W_p \leq 1,0$				

Consultar los valores técnicos específicos de cada producto en las "Declaraciones de Prestaciones" que encontrarán en la zona de descarga de nuestra web www.kflexsystem.com.

	ALTURA	ESPESORES	ANCHURA
K-FLEX® K-ROCK PANEL K-FLEX® K-ROCK PANEL ALU	1,0 m	30-40-50-60-80-100 mm	0,6 m
	LONGITUD	ESPESORES	ANCHURA
K-ROCK WM 660 ROLLO	8,0 a 2,3 m	30-40-50-60-70-80-100 mm	1,0 m
K-ROCK MAT 500 ALU ROLLO	8,0 a 4,0 m	30-40-50-60 mm	1,2 m

K-FLEX® K-ROCK PANEL, K-ROCK PANEL ALU, K-ROCK WM ROLLO y K-ROCK ALU ROLLO

DESCRIPCIÓN

K-FLEX® K-ROCK PANEL y K-FLEX® K-ROCK PANEL ALU, son placas fabricadas con fibras de lana de roca unidas con aglutinante sintético endurecido térmicamente, con y sin revestimiento de aluminio.

K-FLEX® K-ROCK WM ROLLO, es una manta armada en rollo fabricada con fibras de la lana de roca aglutinada con una resina sintética de espesor uniforme y provista de una malla de acero galvanizado.

K-FLEX® K-ROCK ROLLO, es una manta en rollo fabricada con fibras de la lana de roca aglutinada con una resina sintética de espesor uniforme con acabado en papel de aluminio.

APLICACIÓN

Aislamiento de conductos para superficies planas o curva, instalaciones de climatización, refrigeración, calefacción, fontanería, líneas de vapor, depósitos y hornos. Aplicaciones para el ahorro de energía, prevención de condensación y congelación. Plantas industriales e industria naval. Atenuación del ruido y protección contra el fuego.

K-FLEX® se reserva el derecho de cambiar cualquier dato o característica sin previo aviso.