

## DATOS TÉCNICOS ▶ K-FLEX® COLOR SYSTEM (SÓLO RECUBRIMIENTO)

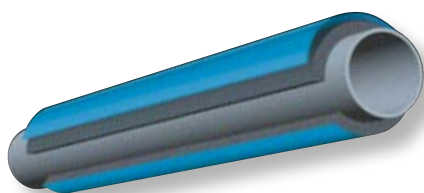


Propiedades	Valores	Método de ensayo
WOM 2000 horas	Sin alteraciones significativas	DIN 53231
Humidostato 800 horas	Elasticidad inalterada	ASTM D2247
Adhesión 24 horas tras humidostato	La adhesión permanece inalterada	
UVC 2000 horas QUV/SE	No hay ampollas, no hay desprendimiento, sin alteraciones significativas	
Lavado con H <sub>2</sub> O	Sin alteraciones	
Lavado con H <sub>2</sub> O y jabón de manos	Sin alteraciones	
Ensayo con solución 1	Elasticidad y adhesión inalteradas	DIN 53160/UAN-D1235/01
Ensayo con solución 2	Elasticidad y adhesión inalteradas	DIN 53160/UAN-D1235/01
Inmersión en agua a 60°C 800 horas	No hay ampollas, no hay desprendimiento	
Contacto con sosa cáustica al 5% 2 horas	Sin alteraciones	
Reacción al fuego (con K-FLEX® ST)	Plancha: Euroclase C-s3, d0 Tubo: Euroclase C <sub>L</sub> -s3, d0	EN13501-1 EN13501-1

Consultar los valores técnicos específicos de cada producto en las "Declaraciones de Prestaciones" que encontrarán en la zona de descarga de nuestra web [www.kflex.com](http://www.kflex.com).

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

## GAMA ▶ K-FLEX® COLOR SYSTEM



### K-FLEX® COLOR SYSTEM Tubos

Tubos aislantes con un revestimiento protector aplicado en fábrica. La capa de pintura de color ofrece una protección contra los rayos UV y facilita la limpieza y el mantenimiento del aislamiento. Flexible, fácil de trabajar y de instalar.



### K-FLEX® COLOR SYSTEM Planchas

Las planchas con K-FLEX® COLOR SYSTEM, están disponibles en formato estándar o con auto adhesivo y diseñadas para instalarlo en tuberías de gran tamaño y conductos de ventilación. Su flexibilidad y facilidad de trabajo, lo hacen especialmente idóneo para configuraciones complicadas y especiales.



### K-FLEX® COLOR SYSTEM Accesorios

K-FLEX® dispone de una gama de accesorios especialmente diseñados para el uso con K-FLEX® COLOR SYSTEM. Además de las piezas estándar, codos, tes, soportes, cintas adhesivas, están disponibles pinturas de colores para hacer retoques y reparaciones.

**GAMA** ▶ K-FLEX® COLOR SYSTEM

	LONGITUD	ESPEORES NOMINALES	DIÁMETROS
<b>K-FLEX® COLOR</b> - Tubos	2 m	9-13-19-25-32-40	de 10 a 54 mm
<b>K-FLEX® COLOR</b> - Tubos	1 m	9-13-19-25-32-40-50	de 48 a 170 mm

	ESPEORES NOMINALES	ALTURA
<b>K-FLEX® COLOR</b> - Planchas	6-10-13-16-19-25-32-40-50	1000/1500 mm
<b>K-FLEX® COLOR</b> - Planchas adhesivas	6-10-13-16-19-25-32-40-50	1000/1500 mm

**ACCESORIOS** ▶ K-FLEX® COLOR SYSTEM



Tes preformadas  
COLOR SYSTEM

Codos  
preformados  
COLOR SYSTEM

Soportes para  
tuberías  
COLOR  
SYSTEM

Soportes para  
tuberías con  
abrazadera  
COLOR  
SYSTEM

Pintura COLOR

Cinta anti-  
condensación  
COLOR SYSTEM

**COLOR GAMA** ▶ K-FLEX® COLOR SYSTEM

Codificación de la gama COLOR SYSTEM:

EE DDD 21 LL PP CC

EE	Esesor aislamiento		
DDD	Diámetro interior aislamiento o diámetro exterior de tubería		
21	Dígitos fijos		
LL	Longitud tubo	65 para tubos de 2 m de longitud 42 para tubos de 1 m de longitud	
PP	Aislamiento	03 para K-FLEX® ST 24 para K-FLEX® SOLAR HT 12 para K-FLEX® ECO	
CC	Color	<b>G0</b> gris    ● RAL 7035 <b>G1</b> blanco    ● RAL 9002 <b>N0</b> negro    ● RAL 9011	<b>B0</b> azul    ● RAL 5012 <b>R0</b> rojo    ● RAL 3000 <b>V0</b> verde    ● RAL 6032

Ejemplo:

09015214203G1 Asilamiento ST COLOR SYSTEM BLANCO 09 x 015 de 1 m de longitud

También disponible en formato plancha, tes, codos y piezas especiales.

El color rojo tiene un incremento del 30% sobre el precio de tarifa.

Contacte con el Departamento Comercial para consultar cantidades mínimas a suministrar, pedidos especiales, otros colores y precios.

K-FLEX® COLOR SYSTEM incluye el aislamiento seleccionado y el recubrimiento en color.