


L'ISOLANTE K-FLEX

Código : 969326 Tira 2m-"K-FLEX"-ST-32x28T--1.1/8-----


L'ISOLANTE K-FLEX
[ST]

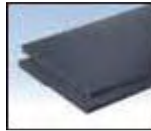
La Solución para todo tipo de aplicación en el aislamiento civil e industrial.

K-FLEX ofrece todos los requisitos para responder a las múltiples exigencias en el campo de las instalaciones civiles e industriales de la refrigeración y climatización, en el aislamiento de tanques, enlaces, conductos de agua y en todas las aplicaciones que requieran utilización de material aislante sin descuidar un elemento importante como es la relación costo/calidad.


Tubos Aislantes: largo 2 metros	
espesor mm	pulgadas
6	1/4"
9	3/8"
13	1/2"
19	1"
25	1 1/4"
32	1 3/8"
Diámetros	
desde 6 a 168 mm	



Planchas ST		
espesor mm	2m x 1m m2/caja	2m x 0,5m m2/caja
6	48	24
10	32	16
13	24	12
16	20	10
19	16	8
25	12	6
32	10	5
40	8	4
50	6	3



Rollos ST			
espesor mm	1 m ancho	1,5 m ancho	Rollos Auto Adhesivos mm
6	30	30	6
10	20	20	10
13	14	14	13
16	12	12	16
19	10	10	19
25	8	8	25
32	6	6	32
40	4	4	
50	4	4	



DATOS TÉCNICOS	
Temperatura máxima de utilización	tubos +45 °C to +105 °C rollos -45 °C to + 85 °C
Coefficiente de Conductividad Térmica DIN 52612/13	lambda -20 °C = 0,034 W/(m•K) lambda 0 °C = 0,036 W/(m•K) lambda +20 °C = 0,038 W/(m•K)
Coefficiente de Conductividad Térmica L10 DM 412 DIN 52612/13	lambda +40 °C = 0,040 W/(m•K)
Problemáticas de corrosion	Certificado según la norma DIN 1988/7
μ DIN 52615 ISO 9346	>= μ 7000
Resistencia a la llama controlada	M1, (E) M1-NF, (F) B1 DIN 4102, Z-PA III 2.3372, (D) Clase 1, CSE RF 3/77 - CSE RF 2/75/A, (I) BS 476 PART 6 1989 Class 0, (UK)
Resistencia al Ozono	Excelente
Resistencia a los hongos y parásitos	Excelente
Resistencia a los agentes atmosféricos	Excelente
Olor	Neutro
Características supervisadas por institutos para el control de la calidad. No gotea. No propaga la llama.	