


L'ISOLANTE K-FLEX

Código : 969327 Tira 2m-"K-FLEX"-ST-32x35T--1.3/8-----


L'ISOLANTE K-FLEX
[ST]

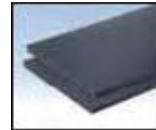
La Solución para todo tipo de aplicación en el aislamiento civil e industrial.

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.

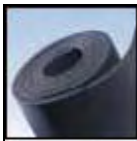
| Tubos Aislantes: largo 2 metros | |
|---------------------------------|----------|
| espesor mm | pulgadas |
| 6 | 1/4" |
| 9 | 3/8" |
| 13 | 1/2" |
| 19 | 1" |
| 25 | 1 1/4" |
| 32 | 1 3/8" |
| Diámetros | |
| desde 6 a 168 mm | |



| 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 corrosión | 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. | |