



L'ISOLANTE K-FLEX

# CINTA BUTÍLICA

FICHA TECNICA

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### 1.1 Nombre comercial:

CINTA BUTÍLICA CON ACABADO ALUMINO

### 1.2 Tipo de producto:

Cinta autoadhesiva base butilo.

### 1.3 Proveedor:

**L'Isolante K-FLEX srl**

Via Leonardo da Vinci, 36 - 20877 Roncello (MB) - ITALY

Tel. +39 0396824200; Fax. +39 0396824350

Email: info@isolante

## 2 INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO / MODO DE EMPLEO

Cinta de sellado al agua y al aire, compuesto por una capa de masilla de butilo y una película para la protección contra los agentes agresivos. La zona adhesiva está protegida por una lámina de silicona que debe ser retirada a la hora de ser utilizada. Es ideal como tapajuntas y sellante.

Aplicar sobre la superficie a pegar, estando esta bien limpia y libre de grasa, polvo y humedad. Retirar gradualmente la película de silicona de la cara adhesiva y ejercer la presión necesaria para evitar la formación de burbujas de aire.

## 3 INFORMACIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos técnicos	Método de ensayo	Resultados
Espesor (aprox.):		0.4 mm.
Masa adhesiva		c.a 750 g/m <sup>2</sup>
Ancho:		50/100 mm.
Longitud (rollo):		10 m.
Temperatura de aplicación:		+5°C a +40°C
Temperatura de funcionamiento:		-30° a +80°C
Ensayo de desprendimiento a 90° sobre cemento a 200 mm/mn	MEL 000	c.a. 4N/cm
Plasticidad de la pasta butílica	MEL 007	p entre 60/90
Resistencia al escurrimiento a 5°C de la pasta butílica	NFP 85-501	0 mm.
Resistencia al escurrimiento a 70°C de la pasta butílica	NFP 85-501	0 mm.

1/2

L'ISOLANTE K-FLEX ESPAÑA, S.A.

Av. Sistema Solar, 7 Nave E  
Parque Tecnológico  
28830 San Fernando de Henares  
(MADRID)  
Tel. 916 776 320 - Fax 916 560 012

C/ Enregiá, 63-65  
Pol. Ind. Nord Est  
08740 Sant Andréu de la Barca  
(BARCELONA)  
Tel. 902 443 444 - Fax 936 822 660

[http:// www.kflex.com](http://www.kflex.com)

E Mail: [kflex@kflexspain.com](mailto:kflex@kflexspain.com)



## L'ISOLANTE K-FLEX

### 4 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Volátiles (peso) %:	No significativo
Soluble en agua:	No soluble
Densidad relativa (H <sub>2</sub> O =1):	1.50-01.7
COV	0 g/l
Temperatura de descomposición	250°C
Grado de evaporación:	No significativo
Aspecto:	Cinta flexible
Color:	Negro/plata
Olor:	Ligero olor a asfalto

### 14. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta ficha, está referida para el material especificado en la misma, no se refiere a su uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso.

Esta información son datos de buena fe y se obtiene de fuentes externas o se basa en datos que se consideran fiables y nuestros conocimientos relativos al producto, sin embargo, el proveedor renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita.

El usuario tiene que asegurarse de la idoneidad de dichas informaciones y ampliarlas en relación a la utilización específica que debe efectuar.

Esta ficha anula y substituye todas las ediciones precedentes.

Traducción de la ficha de seguridad del 10-12-2003, revisión 0001. (20/11/2012).

Madrid, 19 de Noviembre de 2012.