

ROLLO DENSOCAL

CINTA DENSOCAL



Cinta plástica de aplicación en frío para el revestimiento de protección anticorrosiva de tubos y elementos sin carga mecánica, con temperaturas de servicio continuo hasta +110 °C, a corto plazo hasta +120 °C.

DESCRIPCIÓN

La cinta DENSOCAL consiste en un tejido portante de fibra sintética impregnada (poliéster) que lleva en ambas caras una capa de una masilla anticorrosiva a base de Petrolatum, enriquecido con polímeros.

La cinta DENSOCAL es fácilmente moldeable y, por tanto, muy apropiada para revestir tubos y accesorios metálicos con superficies irregulares. La cinta DENSOCAL está forrada en una cara con una lámina de polipropileno.

Para superficies de tubo con temperaturas < 50 °C el uso de la imprimación pastosa DENSOCAL asegura una preparación óptima de la superficie metálica.

CARACTERÍSTICAS

Característica		Unidad	Valor típico
Color		-	rojo oscuro
Espesor		mm	~ 1,2
Peso		g/m ²	~ 1 350
Temperatura de aplicación	cinta	°C	+5 hasta +50
	superficie del tubo	°C	+30 hasta +80*)
Temperatura de servicio continuo	continuo	°C	-30 hasta +110
	temporalmente	°C	hasta 120
Punto de Goteo		°C	> 100
Resistencia a la tracción (a 50 mm / min)		N/cm	~ 200
Alargamiento a la rotura		%	~ 15

*) Para temperaturas de aplicación < 50 °C el uso de la imprimación pastosa DENSOCAL es recomendada.



IA 10 011 a IA 10 012

VENTAJAS ESPECIALES

- Aplicación en frío.
- Para temperatura de servicio continuo hasta 110 °C.
- Resistente al envejecimiento.
- Permanentemente plástico.
- Con lámina protectora.
- Producto no tóxico.

ALMACENAMIENTO

La cinta DENSOCAL puede almacenarse sin límite en su embalaje original. Las cajas deben estar en lugar sombrío, bien ventilado y sin abrirse.

SUMINISTRO

Código	Ancho [mm]	rollos / caja	m ² / caja	ml / caja	peso / caja [kg]
IA 10 012	50	12	6	120	9
IA 10 011	100	6	6	60	9

Cinta en rollos de 10 m de longitud.