



Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

03/09-CINTAPRECINTO-v2.0

CINTA PRECINTO

1. DESCRIPCIÓN

Precinto adhesivo de alta calidad para el cerrado de cajas, precintar palets, etc.
Excelente agarre sobre la mayoría de las superficies (cartón, madera, metal, etc.).

2. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	UNIDADES	VALORES
Densidad	Kg/m ³	150±20
Tracción a la rotura	KPa	≥450
Alargamiento a la Rotura	%	≥90
Resistencia a la Compresión al 25%	KPa	35-63
Absorción agua	%	≤5
Tª Límite de no fragilidad	°C	- 20
Tª Estabilidad Dimensional	°C	+ 100
Reacción al fuego (Norma UNE 23727-90)		CATEGORIA M2
Envejecimiento: 7 días a 70 °C	% max.	6
Resistencia ozono		Buena

3. PRESENTACIÓN

Color transparente o marrón :
- rollos de 66 metros en cajas de 36 unidades y
- rollos de 132 metros en cajas de 36 unidades.
Anchura : 50mm.

4. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 30 °C.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.