

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Fecha Revisión: 28-10-2013

### GOMA SOLI M-2002

#### TIPO DE PRODUCTO

Adhesivo termofusible (Hotmelt) para embalaje basado en metalocenos.

#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Gran adhesión en soportes difíciles.
- ✓ Altamente termoestable.
- ✓ Mayor rendimiento en máquina que los adhesivos en base EVA (con menor peso de adhesivo se consigue el mismo pegado).
- ✓ Gran flexibilidad en frío
- ✓ Elevada resistencia a la temperatura.
- ✓ No daña los equipos, ni los coleros.
- ✓ Los materiales pegados resisten altas y bajas temperaturas sin despegar la unión.



#### APLICACIONES

- ✓ Hotmelt diseñado para la enganchar cajas de cartón, estuches, bandejas, etc.
- ✓ Excelente para unir papel y cartón, incluso cuando están lacados o impresos.
- ✓ Apto para ultra congelados.

#### DATOS SOBRE LA FORMA DE EMPLEO

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicable mediante boquilla, disco, segmento.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 160-190° C

Sólo es compatible con adhesivos en base EVA que tengan resinas hidrogenadas.

#### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Presentación	Perlas
Viscosidad Brookfield (Método ASTM D3236) 170° C:	800 – 1100 mPa.s
Punto de reblandecimiento (Método ASTM E28):	108 - 117° C
Tiempo abierto	Muy corto
Tiempo de solidificación	Muy corto
Estabilidad térmica	Excelente

#### ALMACENAMIENTO

La vida útil del producto es de un mínimo de 2 años en condiciones de almacenamiento normales y saco cerrado. Se recomienda almacenar el producto, evitando las temperaturas extremas. Son aconsejables temperaturas inferiores a 45° C.

**ENVASADO** En sacos de 25 Kg netos.

#### IMPORTANTE

Esta información técnica está basada en nuestros conocimientos prácticos y estudios realizados por nuestro departamento técnico. Nuestra garantía sobre los resultados obtenidos, se limita tan solo a mantener la calidad del producto y su continuidad, ya que no podemos controlar la forma en que nuestros productos son empleados, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debido a la gran cantidad de materiales existentes en el mercado, recomendamos siempre hacer ensayos previos para garantizar un resultado satisfactorio en cada caso en concreto.

**PRODUCTOS COLCAR S.L.**

c/ Compositor Beethoven, 16-20 - Polígono Industrial Can Jardí- 08191 - RUBÍ (Barcelona)

Tel : 93.337.17.75 -93.337.29.81 Fax 93.337.34.92