

	<b>INDUSTRIA LICORERA DEL CAUCA</b>			
	<b>FICHA TECNICA: PEGANTE HOT MELTEX LINE 63-682, PARA CAJAS</b>			
	Código DOCC46	Versión 02	Fecha vigencia Octubre 18 de 2016	Página 1 de 2

1. **REFERENCIA:** Pegante Hot meltex 63 – 682.

2. **DEFINICIÓN:** Adhesivo termoplástico, desarrollado para empaques en general, cerrado de cajas de cartón, estuches, formación de bandejas de cartón, etc.

3. **IMPACTO:** Alto.

4. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

<b>CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS</b>		
<b>PROPIEDADES</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>
Base	-	Resinas, EVA.
Apariencia	-	Color marfil
Presentación	-	Sólido en pastillas
Temperatura de reblandecimiento	°C	100 - 111
Concentración	%	100
Tiempo abierto	Seg.	1 - 2 (Corto)
Temperatura de trabajo	°C	160 – 170
Viscosidad Brookfield THERMOSEL		
A 150 °C	cP	2.000 - 2.800
A 160 °C	cP	1.500 - 2.100
A 170 °C	cP	1.100 - 1.800

5. **EMPAQUE Y EMBALAJE:** El pegante viene empacado en canecas de 15 Kg. y embalado en cajas de cartón.

**Nota:** Ligeras variaciones de color no afectan la calidad del producto.

La caja debe contener la siguiente información:

- Destinatario
- Dirección
- Teléfono
- Ciudad
- Número de pedido
- Número de referencia
- Número de factura
- Orden de compra

**6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

- No se debe trabajar a temperaturas superiores a los 170 °C por periodos prolongados.
- No debe mezclarse con otros productos.
- La limpieza de los equipos se debe realizar con aceite de parafina o similar.
- Se sugiere trabajarlo en áreas ventiladas o con extractor de vapores.
- Se debe evitar el contacto con el producto caliente. En caso de presentarse aplicar agua fría sobre la zona afectada hasta que el producto se desprenda por sí solo.
- Puede ser almacenado por (1) año, protegido contra la humedad y la luz.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
CARGO: Profesional Universitario grado 02 Control de calidad.	CARGO: Profesional Universitario grado 02 Control de calidad.	CARGO: Gerente.