

Hot-melt para filos

(180 - 210 °C) x 25 Kg. (x 1)

Adhesivo termofusible
para el encolado de cantos



Aplicación: Opción de alta relación calidad-precio para máquinas automáticas, ideal para una variedad de cantos, como PVC, ABS, papel y chapa de madera.

Características: Ofrece una buena relación calidad-precio, con excelente adhesión y durabilidad, ideal para una amplia gama de velocidades de máquina.

Especificación:

Base de Polímero	etileno-acetato de vinilo
Viscosidad en 200°C (mPa s)	56,000 - 66,000
Punto de ablandamiento	92.5 +- 5 °C
Formulario de suministro	Blanco opaco en gránulo
Temperatura de aplicación	180 - 210 °C

Guía general: Para obtener los mejores resultados de adhesión, los materiales a utilizar deben estar libres de polvo, aceite y grasa, y secos.

Embalaje: 25 kg de peso neto, en bolsa de tela no tejida.

Almacenamiento: 24 meses, en su envase original, en un lugar fresco y seco (15-35 °C).

Observaciones: Todos los datos indicados son valores promedio.

Hot-melt para fillos

ISM (150 - 180 °C) x 25 kg (x 1)

Adhesivo termofusible
para el encolado de cantos



Aplicación: Tanto para máquinas automáticas como manuales, con velocidad de máquina media a baja. (temperatura de procesamiento de 150 a 180 °C)

Características: Proporciona una excelente fuerza de unión, buena fluidez, adecuado para una amplia gama de velocidades de alimentación de la máquina.

Especificación:

Base de Polímero	etileno-acetato de vinilo
Viscosidad en 180°C (mPa s)	25,000 - 35,000
Punto de ablandamiento	85 - 95 °C
Formulario de suministro	Blanco opaco en gránulo
Temperatura de aplicación	150 - 180 °C

Guía General: Para obtener los mejores resultados de unión, los materiales que se utilizarán deben estar libres de polvo, aceite y grasa, y estar secos.

Embalaje: 25 kg de peso neto, en bolsa kraft

Almacenamiento: 24 meses, en embalaje original, fresco y seco (15-35 °C).

Observaciones: Todos los datos indicados son características representadas como valores medios.

Hot-melt para el cerrado de cajas

ISM (140 - 180 °C) x 25 kg (x 1)



Adhesivo termofusible

Hotmelt ISM 7120 es un adhesivo termofusible desarrollado específicamente para el sellado de cajas y cartones. Ideal para unir cartones sin recubrimiento ni lacado, papeles, cartón corrugado y cajas plegables en máquinas de embalaje (montaje y cierre de cajas, fabricación y cierre de cajas plegables, envoltura de papel, producción de bandejas, etc.).

Cumple con los requisitos de composición de la normativa de aditivos alimentarios indirectos de la FDA, 21 CFR 175.105 "Adhesivos"

Datos tecnológicos

Apariencia: Sólido amarillo

Sólidos: 100 %

Viscosidad (BF DV-II 27#/100 rpm): 5,00~1100 cps, 160 °C

Punto de reblandecimiento: 105~120 °C (anillo y bola)

Aplicación: Recomendado para todos los aplicadores estándar de rodillo o boquilla.

Temperatura de funcionamiento: 140 °C a 180 °C, según las condiciones de la máquina, el sustrato y el entorno.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y ventilado, a una temperatura inferior a 40 °C, con una vida útil de dos años.

Precauciones

- No mezclar con otros adhesivos.
- El envase con el adhesivo debe estar sellado para evitar la contaminación.
- El material se aplica en caliente. Se recomienda el uso de ropa y protección ocular adecuadas. Rotación de inventario: primero en entrar, primero en salir.

Paquete estándar: 25 kg/bolsa

Hot-melt para filos

ISM (180 - 210 °C) x 25 kg (x 1)

Banda de bordes termofundible



Aplicación: Para encoladoras de cantos automáticas de alta velocidad.

Características: Excelente adhesión y buena resistencia al calor y a los disolventes.

Especificación:

Base de Polímero	etileno-acetato de vinilo
Viscosidad en 200°C (mPa s)	65,000 -75,000
Punto de ablandamiento	85 - 95 °C
Formulario de suministro	Blanco opaco en gránulo
Temperatura de aplicación	180 - 210 °C

Guía General: Para obtener los mejores resultados de adhesión, los materiales a utilizar deben estar libres de polvo, aceite y grasa, y secos.

Embalaje: 25 kg de peso neto, en bolsa de tela no tejida.

Almacenamiento: 24 meses, en su envase original, en un lugar fresco y seco (15 - 35 °C).

Observaciones: Todos los datos indicados son valores promedio.

Hot-melt para cajas de papel

ISM (160 - 180 °C)x 25 kg (x 1)



Adhesivo termofusible

Hotmelt ISM 7112 es un adhesivo termofusible desarrollado específicamente para el sellado de cajas y cartones. Indicado para la unión de cartones sin recubrimiento ni lacado, papeles, cartón corrugado y cajas plegables en máquinas de embalaje (formación y cierre de cartones, fabricación y cierre de cajas plegables, envoltura de papel, producción de bandejas, etc.).

Cumple con los requisitos de composición de la regulación indirecta de aditivos alimentarios de la FDA 21 CFR 175.105 "Adhesivos"

Datos tecnológicos

Apariencia: Sólido amarillo

Sólidos: 100 %

Viscosidad (BF DV- 27#/100 rpm): 8,00-1000 cps, 175 °C

Punto de reblandecimiento: 100-110 °C (anillo y bola)

Aplicación: Recomendado para todos los aplicadores estándar de rodillo o boquilla.

Temperatura de funcionamiento: 160 °C a 180 °C, dependiendo de las condiciones de la máquina, los sustratos, el entorno, etc.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y ventilado, con una temperatura inferior a 40 °C y una vida útil de dos años.

Precauciones

- No mezclar con otros adhesivos.
- El envase con el adhesivo debe estar sellado para evitar la contaminación.
- El material se aplica en caliente. Se recomienda el uso de ropa y protección ocular adecuadas.
- Rotación de existencias: primero en entrar, primero en salir.

Paquete estándar: 25 kg/bolsa