



THERMO HM- 20

Descripción

Adhesivo termofusible (hot-melt).

Características Técnicas

Ensayos	Unidad	Valores
Aspecto Físico	-----	Perlas de color amarillo
Punto de Reblandecimiento (Mettler)	°C	110,0 - 114,0
Viscosidad Brookfield a 160°C	cps	1200 - 1600

Aplicaciones recomendadas

Cerrado y formado de cajas de cartón en máquinas automáticas.

Condiciones de aplicación

A partir de 150°C. Recomendamos entre 160°C y 180°C. La temperatura depende de la velocidad de la máquina, la temperatura ambiente, los materiales a pegar y la cantidad de cola aplicada. No sobrepasar los 200°C.

Presentación

En sacos de papel de 20 kg

Propiedades

Buena estabilidad térmica durante la aplicación. Muy buena adhesión a materiales porosos. Buena resistencia de los pegados al frío y al calor.

Información sobre los componentes

Todos los componentes utilizados en la fabricación de este producto cumplen los requerimientos de la normativa americana F.D.A. (Food & Drug Administration) N° 21 CFR 175.105 para adhesivos en contacto indirecto con alimentos.

Almacenamiento y Conservación

Proteger de la luz solar, el polvo y las temperaturas excesivas. Almacenar en lugares frescos y secos. En condiciones normales de almacenamiento el producto se conserva perfectamente durante 3 años.