

CERA DE SOJA MOLDEABLE

FICHA TÉCNICA

Descripción

Cera de soja (100% origen vegetal)

Características Técnicas

Ensayos	Método	Unidad	Valores
Punto de Solidificación	ASTM D 938	°C	52 - 56
Punto de Gota (Mettler)	ASTM D 3954	°C	54 - 60
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	9 - 15
Penetración a 25°C Color	ASTM D 1321	1/10 mm	25 - 33
	VISUAL		Marfil

Aplicación

- Fabricación de velas, cirios, bujías por inmersión, moldeo, o inyección
- Es un producto empleado para la fabricación de figuras decorativas trabajadas, así como para el recubrimiento de mechas.

Presentación

Sólido ceroso de color marfil y olor neutro, presentado en perlas

Almacenamiento y Conservación

Proteger del calor, agua, polvo y de la luz. Aunque la temperatura y la humedad no afectan a la inocuidad del producto, pero puede afectar a su presentación y estado físico. Se recomienda almacenar en lugares frescos y secos, a una temperatura entre 5 °C y 25°C. En condiciones normales de almacenamiento el producto se conserva perfectamente durante 2 años.

NOTA IMPORTANTE:

Los usuarios están invitados a realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad o la seguridad de cada uno de dichos productos para sus propios fines. Con la excepción de las especificaciones aprobadas anteriormente, vendemos los productos sin garantía, los compradores y usuarios asumen toda la responsabilidad por los daños y perjuicios derivados de la manipulación y uso de nuestros productos, ya sea utilizado solo o en combinación con otros productos.

Ya que no podemos prever las aplicaciones bajo las que pueden utilizarse nuestros productos, no aceptamos ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por la aplicación de esta información o por el uso de nuestros productos, ya sea solos o en combinación con otros productos.