

CERA PARA VELAS FLOTANTES

FICHA TÉCNICA

Características Técnicas

Ensayos	Método	Unidad	Valores
Punto de Solidificación	ASTM D 938	°C	62 - 66
Punto de Fusión	ASTM D 127	°C	63 - 69
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	4,5 - 7,0
Penetración a 25°C	ASTM D 1321	1/10 mm	17,0 máx.
Contenido en Aceite	ASTM D 721	%	0,5 máx.
Color	VISUAL	-----	Blanco

Aplicación

Esta cera está recomendada para recubrimiento de la cara interna del cartón por el sistema de rodillo.

El cartón puede utilizarse para el envasado de productos de alimentación, hortofrutícolas, etc.

Otras aplicaciones industriales:

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.

Propiedades

Con la aplicación de esta cera se consigue una buena barrera protectora contra la humedad y resistencia al arañado.

Se recomienda una temperatura de aplicación entre 110 y 120 °C aproximadamente.

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 2 años.

NOTA IMPORTANTE:

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.

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.