

PARAFINA PARA VELAS BRILLANTES

FICHA TÉCNICA

Características Técnicas

Ensayos	Método	Unidad	Valores
Punto de Solidificación	ASTM D 938	°C	55 - 59
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	3 - 5
Penetración a 25°C	ASTM D 1321	1/10 mm	18 máx.
Contenido en Aceite	ASTM D 721	%	0,5 máx.
Color Saybolt	ASTM D 156	-----	24 - 30

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.

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:

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.