

## FICHA TÉCNICA

### PARAFINA VELAS 74° MICROCRISTALINA

ENSAYOS	MÉTODO	UNIDAD	VALORES
Punto de Reblandecimiento (Mettler)	ASTM D 3104	°C	78-84
Color ASTM	ASTM D 1500	-----	<= 2.5
Contenido en Aceite	ASTM D 721	%	2,5 máx.
Penetración a 25°C	ASTM D 1321	1/10 mm	19,0-30,0
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	12,0-16,0
Punto de Solidificación	ASTM D 938	°C	71,0-78,0

La Parafina 74° es un producto empleado para la fabricación de figuras decorativas trabajadas, así como para el recubrimiento de mechas. También es recomendado para la fabricación de vaselinas, cremas para el calzado y anticorrosivos.

**NOTA IMPORTANTE:** Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos en cada aplicación concreta.

