



# CERAS MACROCRISTALINAS

## ■ Descripción

Las ceras macrocristalinas son una amplia gama de parafinas lineales, con elevado contenido en n-parafinas, especialmente diseñadas para la fabricación de velas y velones.

## ■ Aplicaciones

El grupo de parafinas macrocristalinas cubren los diferentes puntos de fusión, contenidos de aceite y color que se requieren en la fabricación de velas de primera calidad. El excelente color blanco que presentan las parafinas macrocristalinas permite su uso directo o la coloración mediante pigmentos.

## ■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	RS	450	234	356	360	100
Punto de fusión	°C	ASTM D 127	45	53	54	56	56	58
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	2,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4
Penetración a 25°C	mm/10	ASTM D 1321	70	55	45	45	25	18
Aceite	%	ASTM D 721	5	5	5	3	1,5	0,5
Color	-	ASTM D-156	25	22	22	22	25	25

	UNIDAD	METODO	5860	115	137	360-A	150	7030
Punto de fusión	°C	ASTM D 127	59	60	60	61	62	78
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	4	4,5	4,5	4,5	4,5	11
Penetración a 25°C	mm/10	ASTM D 1321	17	20	20	26	18	10
Aceite	%	ASTM D 721	0,5	1	1	1,5	0,5	0,5
Color	-	ASTM D-156	25	25	22	25	25	25

## ■ Presentación

Placas en cajas de 25 kg.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos.