

RESINA K 1030-0 COLADA

Resina Poliester Ortoftálica, no saturada, de viscosidad media, baja reactividad y corto tiempo de gel, con elevada resistencia al impacto y fácil maquinado. De muy buen color y alta transparencia, lo que permite su uso en coladas transparentes.

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25°C	1400 - 1700	cps
Indice de Acidez	< 33	mg KOH/gr
Densidad a 25°C	1,12 - 1,14	g / cm ³
Dureza Barcol - postcurado 24 h a 80°C	> 40	°B
Estabilidad en estufa a 80°C - (sobre 100 g)	> 72	horas
Contenido de Materiales No Volatiles	68 - 72	%
CURA EXOTERMICA a 25°C (en vaso de aluminio con 100 g) 2% de catalizador previo acordado		
Tiempo de Gel	3 - 5	minutos
Tiempo Maximo	8 - 11	minutos
Pico exotermico	140 - 155	°C

Ensayos en base a normas IRAM Y ASTM



Planta: Parque Industrial La Matanza Ruta 3 Km 42
(1763) Virrey del Pino
Administracion y Venta: Juan Manuel de Rosas 5250/70
(1754) San Justo Email: consultas@kamik.com.ar
Te: 4482-2212 / 1139909770