

RESINA K 1071 - I

Resina poliéster no saturada, 100% isoftálica, de mediana reactividad y viscosidad media. Formulada para laminados de excelente resistencia a los agentes químicos aún a alta temperatura; con muy buenas propiedades mecánicas. Su calidad hace de esta resina un material apto para el uso en cañerías, tanques, equipos de proceso en plantas químicas, matricería en general, etc.

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25°C	8	minutos
Indice de Acidez < 30	22	mg KOH/gr
Densidad a 25°C	1,10 - 1,13	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 Volátiles	32 - 38	%
CURA EXOTERMICA a 25°C (en vaso de aluminio con 100 g) 2% de catalizador previo acordado		
Tiempo de Gel	11	minutos
Pico exotermico - Tiempo Maximo	19	minutos
Temperatura Maxima	195	°C

Ensayos en base a normas IRAM Y ASTM



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