

RESINA K 505 - TP

Resina poliéster tereftálica, no saturada, preacelerada, de baja viscosidad, con muy baja absorción de agua, diseñada específicamente para laminados en general.

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25°C	300 - 400	cps
Indice de Acidez	< 15	mg KOH/gr
Densidad a 25°C	1,09 - 1,11	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	7 - 9	minutos
Tiempo Maximo	14 - 17	minutos
Pico exotermico	160 - 190	°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