

Resina de poliéster insaturado, ortoftálica, tipo rígido, de baja reactividad, con acelerador incorporado especialmente preparada para la obtención de coladas transparentes.

#### DATOS TECNICOS

	METODO DE ENSAYO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR TIPICO
Densidad	ISO-1675/75	gr/ml	1,24
Viscosidad Brookfield a 25°C	ISO-2555/74	m Pa.s	400
Acidez	RS02C	mg KOH/g	30
Contenido en estiereno.	RS06C	%	37
Estabilidad a 20° C en lugar oscuro	RS07G	meses	2

#### ENDURECIMIENTO EN FRIO

	METODO DE ENSAYO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR TIPICO
Condiciones del ensayo - 20°C	1,5 % MEKP	---	---
Tiempo de gel	RS08G	min.	35
Tiempo de transformación	RS08G	min.	100
Pico exotérmico	RS08G	°C	78

#### CARACTERISTICAS DE LA RESINA CURADA

	METODO DE ENSAYO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR TIPICO
Temperatura de distorsión	ISO 75/A	°C	63
Resistencia a la tracción	ASTM D-638-72	Kgf/cm <sup>2</sup>	530
Módulo elástico a la tracción	ISO 527/1993		
Alargamiento a la rotura	ASTM D-638-72	%	2
Resistencia a la flexión	ASTM D-790-71	Kgf/cm <sup>2</sup>	950
Módulo elástico a la flexión	ASTM D-790-71	Kgf/cm <sup>2</sup>	44.700

La presente información corresponde a experiencias y se suministra únicamente a título informativo.