



# RESINA JT700.5

## FICHA TÉCNICA



### RESINA DCPD TIXO Y PREACELERADA

#### PROPIEDADES LÍQUIDAS

	UNIDAD	MÉTODO	VALORES
DENSIDAD	Kg/m <sup>3</sup>	ISO1675	1110+-10
VISCOSIDAD	cps	Spindle 2 60rpm	500-600
CONTENIDO DE SOLIDOS	%	-	65
TIEMPO DE GEL	min	0,2 Co6% 1,5 M-50	20'00"-25'00"
PICO EXOTERMICO	°C	-	190
DURACIÓN	meses	-	4
TIXOTROPÍA	-	-	2,5

#### PROPIEDADES MECÁNICAS

	UNIDAD	MÉTODO	VALORES
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	MPa	ISO527	65
ALARAGAMIENTO A LA TRACCIÓN	%	ISO527	3,5-4,5

MÓDULO DE TRACCIÓN	MPa	ISO527	3000-4000
FUERZA FLEXIBLE	MPa	ISO178	105-115
ALARGAMIENTO POR FLEXIÓN	%	ISO178	3
MÓDULO DE FLEXIÓN	MPa	ISO178	3500-4000
DUREZA	-	BARCOL	45
TEMPERATURA DE DISTORSIÓN POR CALOR	°C	ISO75	75
ABSORCIÓN DE AGUA	mg	ISO62	49-51

Debe almacenarse en un lugar seco, limpio y fresco (15-25°C) en envases cerrados. La vida útil del producto es válida para este rango de temperaturas. Los productos con el mismo número de cargo y fecha deben almacenarse juntos.

Otro factor que afecta a la vida de las resinas de poliéster que contienen estireno, es la luz del sol. El estireno debe polimerizarse a la luz del sol y los productos que se consideran con corta vida útil debe evitarse el contacto directo con la luz solar.

JOTARESINAS S.L. - [WWW.JOTARESINAS.COM](http://WWW.JOTARESINAS.COM) - [INFO@JOTARESINAS.COM](mailto:INFO@JOTARESINAS.COM)

Se cree que toda la información proporcionada en esta hoja de datos es verdadera y precisa, pero no se ofrece ninguna garantía. Proporcionado para la composición mecánica y líquida. JOTARESINAS S.L. no se hace responsable de las deficiencias que puedan ocurrir por un almacenamiento, manejo y/o aplicaciones inadecuadas.