



## CARACTERISTICAS MECANICAS DE LA RESINA QUE CONSTITUYE EL MATERIAL EVERPIPE

Propiedades de la resina	Unidad	Método de la prueba	Resina poliester	Resina epoxi
Viscosidad Reacción	Mpas	DIN 53214 53019/1	Alta	1150
Contenido en estero	%	-		
Resistencia a la tracción	%	DIN 16945,4 14		35 -
Modulo elástico a la tracción	Mpas	DIN 53455 ISO 527		45
Resistencia la flexión Modulo elástico a la flexión	Mpas	DIN 53455 ISO 527		4000
Resistencia a la flexión Modulo elástico a la flexión	Mpas	DIN 53452 ISO 178		80
Resistencia a la compresión Modulo elástico a la compresión	Mpas	DIN 53457 ISO 178		3800
Resistencia al golpe	Mpas	DIN 52454 ISO 604		90
Temperatura de deformación	Mpas	ISO 527 Y 178		2300
Temperatura de polimerización	K/m2	DIN 53453 ISO 179		20 -
Coefficiente de rugosidad BAZIN	C°	DIN 53461 ISO 75 A		105 -
Dureza BARCOL	C°	DIN 53445 ISO 537		123 -
Absorción de agua		SISTEMA BAZIN		0,06
		SISTEMA BARCOL		50 -
Antifuego	%		0,09 ( 25° x 24 h - )	si

.ASEPRO CENTRO  
 Paseo de la Castellana 11  
 28046 MADRID TELF:  
 +34 915 900 818 FAX:  
 +34 917 710 722

ASEPRO ANDALUCIA  
 Residencial Diana Casa 39  
 29680 ESTEPONA MALAGA  
 TELT: +34 952 884 339 FAX:  
 +34 917 710 722

ASEPRO LEVANTE  
 Conde de Altea 16-1° D  
 03590 ALTEA ALICANTE  
 TELF: +34 965 842 475  
 FAX: +34 917 710 722

Antonio Carrasco Mariscal. Móvil: 651 06 38 14

Página 1

