



DATOS TÉCNICOS	
Resist. Tensión Longitudinal	480.9 Mpa
Resist. Tensión Transversal	59 Mpa
Resist. Flexión Longitudinal	6422.5 Kgf/cm ²
Resist. Flexión Transversal	1765.2 Kgf/cm ²
Absorción de agua	0.5 % incremento de masa
Densidad	1857.83 Kg/cm ²
Material	Fibra de Vidrio
Resina	Isoftalica Poliester
Color	Gris
Los métodos utilizados en las pruebas de laboratorio están basados según las normas ASTM-D-638 , ASTM-D-790-2003 , ASTM-D-570-1998 y ASTM-D-792-2003 .	

EQUIPO Y MEDIO AMBIENTE EN PRUEBAS	
Temperatura de medición	25.5 °C
Humedad	33% H.R.
Máquina utilizada	Banco Universal de Pruebas
Marca y modelo de Máquina	Shimadzu- UH 30A

REVISIONES				
Acotación: mm	FECHA: 17/07/2013	ELABORÓ: ÁREA DE DISEÑO	REVISÓ: GERENCIA DE CALIDAD	AUTORIZÓ: COMITÉ DIRECTIVO

CLAVE:PB-PUL-2013-SPT-FV06	REVISIÓN 01
PLÁSTICOS BEGOVICH S.A. DE C.V.	
TÍTULO: UNICANAL DE 1 5/8" x 1 5/8"	
TIPO INTERNO:	Perfiles
ESCALA:1:1	HOJA 1 DE 1

A3