

E-mail: polimerosdelcaribe@nauta.cu polimeros.caribe2@gmail.com hector.alfon@gmail.com Telefonos: +53 63451184 +53 52734802

FICHA TÉCNICA



	SV.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, MIN, MPA	1000
MÓDULO DE ELASTICIDAD, MIN, GPA 55	
LÍMITE DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, MIN, MPA 300	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN LA SECCIÓN TRANSVERSAL, MIN, MPA 150	
ALARGAMIENTO RELATIVO, % 2,2	
PESO POR METRO LINEAL, KG	0,625
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	RESISTENTE
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA, MIN, WT/M ² *K 0,35	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	NO CONDUCE
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS	RESISTENTE
SUSTITUCIÓN EQUIVALENTE DE BARRAS DE ACERO	Barra de acero 24 mm

PRODUCCIÓN	BARRAS, m	1-12 m
MANUFACTURADA	ROLLOS	