

Avalon 16

Fabricante	Greene, Tweed & Co.	Categoría	PTFE
Carga/Filler	Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Avalon 16 es un producto de politetrafluoroetileno (PTFE) cargado con fibra de vidrio. Está disponible en Norteamérica. Característica principal: lubricado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-
Aditivo	Lubricante de disulfuro de molibdeno	-	-
Apariencia	Negro Gris oscuro	- -	- -
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	2.26 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	62	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D1457
Elongación a la tracción	250 %	-	ASTM D1457
Resistencia a la compresión	26.2 MPa	3800.0 psi	ASTM D695
Resistencia al cizallamiento		-	ASTM D732
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
	19.3 MPa	2799.23 psi	-
	17.6 MPa	2552.67 psi	-
	15.9 MPa	2306.1 psi	-
	14.5 MPa	2103.05 psi	-
Coeficiente de fricción	0.10	-	-
Factor de desgaste	18 10 ⁻⁸ mm ³ /N·m	-	ASTM D3702

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.