

Avalon 69

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

Descripción del Producto

Avalon 69 es un producto de Politetrafluoroetileno (PTFE) relleno con fibra de carbono y relleno. Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de Carbono Relleno	- -	- -
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	2.00 g/cm ³	-	ASTM D1457

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	13.8 MPa	2001.52 psi	ASTM D1457
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D1457
Resistencia al cizallamiento	15.9 MPa	-	ASTM D732
	12.4 MPa	2306.1 psi	-
	12.1 MPa	1798.47 psi	-
	11.4 MPa	1754.96 psi	-
	10.3 MPa	1653.43 psi	-
		1493.89 psi	-
Coeficiente de fricción		-	-
	0.12	-	-
	0.090	-	-
Deformación bajo carga	1.20 %	-	ASTM D621
Factor de desgaste	2.0 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.