

Avalon 11

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

Descripción del Producto

Avalon 11 es un producto de politetrafluoroetileno (PTFE) cargado con fibra de carbono y fibra de grafito. Está disponible en Norteamérica.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	2.04 g/cm ³	-	ASTM D1457

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.5 MPa	2103.05 psi	ASTM D1457
Elongación a la tracción	180 %	-	ASTM D1457
Coeficiente de fricción		-	-
	0.090	-	-
	0.080	-	-
Deformación bajo carga	4.00 %	-	ASTM D621
Factor de desgaste	12 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.