

Argothane® 29285

Fabricante	Argotec LLC	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Aplicación: Uso general Características: Superficie lisa Éster duro Alta temperatura de ablandamiento Contiene aditivo antistático

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Alta dureza	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Sellos	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	2.60 mg	-	ASTM D1044
Esfuerzo a la tracción	11.0 MPa 24.1 MPa	- 1595.42 psi 3495.42 psi	ASTM D412 - -
Resistencia a la tracción	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	105 kN/m	-	ASTM D624

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.