

Argothane® 29102

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

Descripción del Producto

Aplicación: Corte y sellado
Características: Mate 2 superficies Éster duro Alta temperatura de ablandamiento

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta dureza	-	-
Usos	Sellos	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por troquel Extrusión	- -	- -

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	95	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	2.60 mg	-	ASTM D1044
Deformación a la tracción	17 %	-	ASTM D412
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

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	185 to 192 °C	365.0 - 377.6 °F	-

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.