

AVALON® 65 DEU

Fabricante	Huntsman Advanced Materials	Categoría	TPU-Polyester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AVALON 65 DEU es un poliuretano termoplástico basado en poliéster de alto rendimiento estabilizado contra UV para moldeo por inyección. AVALON 65 DEU forma parte de la gama AVALON Perform y ofrece un material de suela premium para los mercados de artículos deportivos y moda, y se suministra con un alto grado de estabilización contra el amarillamiento prematuro por la luz solar. Las características ofrecidas incluyen: Resistencia UV Excelente definición de superficie Resistencia a la abrasión Resistencia a la flexión TPU libre de ftalatos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Excelente apariencia	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Artículos deportivos	-	-
	Calzado	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.26 g/cm ³	-	ISO 2781
Dureza Durometro	65	-	ISO 868
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión	40.0 mm ³	-	ISO 4649
Esfuerzo a la tracción	24.0 MPa	3480.91 psi	ISO 37
	33.0 MPa	4786.25 psi	ISO 37
	43.0 MPa	6236.63 psi	ISO 37
Elongación a la tracción	300 %	-	ISO 37
Resistencia al desgarro	220 kN/m	-	ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	25 %	-	ISO 815

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	°C	-	-
Tiempo de secado	2.0 hr	-	-
Temperatura del tolva	°C	-	-
Temperatura trasera	°C	-	-
Temperatura media	°C	-	-
Temperatura frontal	°C	-	-
Temperatura de boquilla	°C	-	-
Temperatura del molde	°C	-	-
Presión de inyección	MPa	-	-
Velocidad de inyección	Lento	-	-
Presión de mantenimiento	MPa	-	-
Contrapresión	MPa	-	-
Velocidad del tornillo	rpm	-	-
Relación L/D del tornillo	20.0:1.0 a 25.0:1.0	-	-
Relación de compresión del tornillo		-	-
Desconocido		-	-

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.