

apifive® DP1385/200

Fabricante	API SpA	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

apifive®DP1385/200 es un producto de poliolefina. Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Europa. Las áreas de aplicación típicas son: bienes de consumo. Las características incluyen: reticulable, buena flexibilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Flexibilidad a bajas temperaturas Reticulable	- -	- -
Usos	Calzado	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.200 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	28	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	2.00 MPa	290.08 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	280 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	7.00 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	25 %	-	ASTM D395
	65 %	-	ASTM D395
			ASTM D395
			ASTM D395

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del tolva	°C	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Temperatura del molde	°C	-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Presión de inyección	MPa	-	-
Contrapresión	MPa	-	-
Relación L/D del tornillo	18.0:1.0 a 20.0:1.0	-	-
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.