

Auracell® H4

Fabricante	Rotuba Extruders, Inc.	Categoría	CA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Auracell® H4 es un producto de Acetato de Celulosa (CA). Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Europa o América del Norte. Característica principal: ecológico/verde.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contenido de recursos renovables	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.29 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Absorción de agua	2.3 %	-	ASTM D570
Dureza Rockwell	101	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	40.3 MPa	5845.03 psi	-
	49.6 MPa	7193.88 psi	-
	28.3 MPa	4104.58 psi	-
Elongación a la tracción	28 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1520 MPa	220457.76 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	64.1 MPa	9296.94 psi	ASTM D790
Deformación bajo carga		-	ASTM D621
	1.00 %	-	-
	1.00 %	-	-
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	53 J/m	0.9927 ft·lb/in	-
	150 J/m	2.81 ft·lb/in	-

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Envejecimiento acelerado	0.5 wt%	-	ASTM D706

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de inicio de flujo	170 °C	338.0 °F	ASTM D569
Pérdida de materia soluble	0.10 %	-	ASTM D570

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.