

BioCeres® BC-LBI02

Fabricante	FuturaMat	Categoría	Biodeg Polymers
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BC-LBI02 es un agromaterial que proviene de la gama BioCérès. Es un producto basado en harina de trigo. BC-LBI02 es 100% biodegradable y de recursos renovables.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.23 to 1.35 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 to 42 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	62 to 74	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1740 to 2400 MPa	252366.12 - 348091.2 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	8.00 to 12.0 MPa 3.00 to 5.00 MPa	- 1160.3 - 1740.46 psi 435.11 - 725.19 psi	ISO 527-2 - -
Deformación a la tracción	0.50 to 0.90 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1720 to 3180 MPa	249465.36 - 461220.84 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	5.0 to 11 kJ/m ²	2.38 - 5.23 ft·lb/in ²	ISO 179

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.