

BioCeres® BC-LBI04

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

Descripción del Producto

BC-LBI04 es un agromaterial que proviene de la gama BioCérès. Es un producto basado en harina de trigo. BC-LBI04 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	Calandrado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.32 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.1 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	79	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1480 MPa	214656.24 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	17.0 MPa	-	ISO 527-2
	10.0 MPa	2465.65 psi	-
		1450.38 psi	-
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	1.8 %	-	-
	4.1 %	-	-
Módulo de flexión	2230 MPa	323434.74 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	6.5 kJ/m ²	3.09 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.