

BioFibra® BF-LEF01

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

Descripción del Producto

BF-LEF01 es un agromaterial que proviene de la gama BioFibra. BF-LEF01 es un producto basado en fibras de madera (abeto) y es 100% de recursos renovables.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.28 g/cm ³	-	ISO 1183

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	28 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	83	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3440 MPa	498930.72 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	37.3 MPa 34.2 MPa	- 5409.92 psi 4960.3 psi	ISO 527-2 - -
Deformación a la tracción	1.7 % 2.1 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	5790 MPa	839770.02 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	9.6 kJ/m ²	4.57 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.