

# BioFibra® BF-LEF02

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

## Descripción del Producto

BF-LEF02 es un agromaterial derivado de la gama BioFibra®. BF-LEF02 es un producto a base de fibras de madera (abeto) y es 100% de recursos renovables.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	13 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dureza Shore</b>	59	-	ISO 868

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	330 MPa	47862.54 psi	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	11.9 MPa	-	ISO 527-2
	9.80 MPa	1725.95 psi	-
		1421.37 psi	-
<b>Deformación a la tracción</b>	23 %	-	ISO 527-2
	47 %	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	580 MPa	84122.04 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	14 kJ/m <sup>2</sup>	6.66 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.