

# AGRIPLAS™ BFF3015H

<b>Fabricante</b>	A. Schulman Europe	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	30% Orgánico	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

PP 30% BioFiller/Reforzado con fibra de vidrio

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Orgánico, 30% relleno por peso	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183/A
<b>Contracción de moldeo</b>	0.60 %	-	Internal Method

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	45.0 MPa	6526.71 psi	ISO 527-2/1A/50
<b>Deformación a la tracción</b>	2.0 %	-	ISO 527-2/1A/50
<b>Módulo de flexión</b>	4200 MPa	609159.6 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	4.2 kJ/m <sup>2</sup>	2.0 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/A
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>		-	-
	145 °C	293.0 °F	ISO 75-2/Bf
	118 °C	244.4 °F	ISO 75-2/Af
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido de carga</b>	30 %	-	-

## 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.