

AGRIPLAS™ BF20H

Fabricante	A. Schulman Europe	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Orgánico	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PP 20% BioFiller

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Orgánico, 20% relleno por peso	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ISO 1183/A
Contracción de moldeo	1.0 %	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	27.5 MPa	3988.55 psi	ISO 527-2/1A/50
Deformación a la tracción	3.0 %	-	ISO 527-2/1A/50
Módulo de flexión	2300 MPa	333587.4 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	3.4 kJ/m ²	1.62 ft·lb/in ²	ISO 180/A
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	125 °C	257.0 °F	-
	70.0 °C	158.0 °F	ISO 75-2/Bf ISO 75-2/Af
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de carga	20 %	-	-

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.