

ALTECH® PP-H B 4920/306 MR20

Fabricante	ALBIS PLASTIC GmbH	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALTECH® PP-H B 4920/306 MR20 es un producto de polipropileno homopolímero (PP Homopolymer) cargado con 20% talco. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Las características incluyen: Cumple con REACH Cumple con RoHS Homopolímero Estabilizado

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 20% relleno por peso	-	-
Aditivo	Estabilizador de Procesamiento	-	-
Características	Homopolímero	-	-
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2000 MPa	290076.0 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	28.0 MPa	4061.06 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	2300 MPa	333587.4 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	47.0 MPa	6816.79 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	3.0 kJ/m ² 1.0 kJ/m ² 2.0 kJ/m ²	- 1.43 ft·lb/in ² 0.4758 ft·lb/in ² 0.9516 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA - -
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	28 kJ/m ² 10 kJ/m ² 10 kJ/m ²	- 13.32 ft·lb/in ² 4.76 ft·lb/in ² 4.76 ft·lb/in ²	ISO 179/1eU - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	97.0 °C	206.6 °F	ISO 306/ B50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	60.0 to 90.0 °C	-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		140.0 - 194.0 °F	
Tiempo de secado	2.0 to 4.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	200 to 270 °C	392.0 - 518.0 °F	-
Temperatura del molde	20.0 to 70.0 °C	68.0 - 158.0 °F	-

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.