

ALTECH® PP-H B 4030/507 TV30

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ مواد معدنی	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H B 4030/507 TV30 یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) پر شده با ۳۰٪ مواد معدنی است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار با RoHS رهاسازی قالب خوب هموپلیمر تثبیت شده

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	معدنی، ۳۰٪ پرکننده به وزن	فیلر / تقویت‌کننده
-	-	پایداری پردازش	افزودنی
-	-	پایداری‌کننده UV	
-	-	جداسازی خوب از قالب	ویژگی‌ها
-	-	هموپلیمر	
-	-	EC 1907/2006 (REACH)	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	مطابق با RoHS	انطباق با RoHS

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 17	-	ISO 1133
---------------------------	-------------	---	----------

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

مدول کششی	MPa 2500	psi 362595.0	ISO 527-2
-----------	----------	--------------	-----------

تنش کششی	MPa 29.0	psi 4206.1	ISO 527-2
----------	----------	------------	-----------

مدول خمشی	MPa 2700	psi 391602.6	ISO 178
-----------	----------	--------------	---------

تنش خمشی	MPa 50.0	psi 7251.9	ISO 178
----------	----------	------------	---------

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

دمای تغییر شکل حرارتی	C° 68.0	F° 154.4	ISO 75-2/A
-----------------------	---------	----------	------------

دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 96.0	F° 204.8	ISO 306/B50
-----------------------	---------	----------	-------------

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

دمای خشک کردن	C° 80.0	F° 176.0	-
---------------	---------	----------	---

زمان خشک کردن	to 6.0 hr 2.0	-	-
---------------	---------------	---	---

دمای فرآیند (ذوب)	to 260 °C 220	F° 500.0 - 428.0	-
-------------------	---------------	------------------	---

دمای قالب	to 100 °C 60.0	F° 212.0 - 140.0	-
-----------	----------------	------------------	---

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.