

Borealis PP HB600TF

PP Homopolymer	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

HB600TF یک هموپلیمر پلی پروپیلن با نرخ جریان مذاب پایین است که برای اکستروژن و ترموفرمینگ در نظر گرفته شده است. خواص ارگانولیتیک بسیار خوب آن به این گرید اجازه می دهد تا با هر مستریج بدون مشکلات تغییر رنگ استفاده شود. HB600TF برای موارد زیر توصیه می شود:

ترموفرمینگ درون خطی و خارج از خط خانه و بسته بندی دیواره نازک وان های مارگارین مخلوط کردن با کوپلیمر نخ های فیلم نساجی پارچه های بافته شده، طناب ها و ریسمان ها HB600TF برای ارائه موارد زیر بهینه شده است: قابلیت پردازش بسیار خوب پایداری مذاب بسیار خوب وضوح تماس خوب تعادل سفتی و ضربه

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
UL Yellow Card	E108112-218641	-	-
ویژگی ها	سخت، خوب	-	-
	پایداری ذوب بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	ویژگی های حسی خوب	-	-
	نقدینگی پایین	-	-
	ظاهر شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته‌بندی دیواره نازک مخلوط کردن کالاهای خانگی ظرف غذا	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.905	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1400	psi 203053.2	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 33.5	psi 4858.77	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 10	-	ISO 527-2/50
مدول خمشی	MPa 1300	psi 188549.4	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	ISO 179/1eA
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 86.0	F° 186.8	ISO 75-2/B

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C°	-	ISO 3146

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.