

Borealis PP HC600TF

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

توضیحات محصول

HC600TF یک هموپلیمر پلی پروپیلن است که برای کاربردهای بسته بندی ترموفرمینگ در نظر گرفته شده است. این محصول همچنین برای تولید مونوفیلانمنت ها، نوارها، فیلم های برش خورده و شکافته شده مناسب است. HC600TF برای موارد زیر توصیه می شود: ترموفرمینگ درون خطی و برون خطی لوازم خانگی و بسته بندی دیواره نازک ظروف مارگارین و لبنیات مخلوط کردن با کوپلیمر پستی فرش ژئوتکستایل کیسه بافی نوارهای کششی نخ های فیلم نساجی پارچه های بافته شده، طناب ها و ریسمان ها HC600TF برای ارائه موارد زیر بهینه شده است: شفافیت تماسی بسیار خوب استحکام و تعادل ضربه بسیار خوب فرآیندپذیری بسیار خوب پایداری مذاب بسیار خوب

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	سختی، بالا	-	-
	پایداری ذوب بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	ظاهر شفاف	-	-
کاربردها	بسته بندی دیواره نازک	-	-
	بند	-	-
	مخلوط کردن	-	-
	کالاهای خانگی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ظرف غذا خط	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.8	-	ISO 1133

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1500	psi 217557.0	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 ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 85.0	F° 185.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 154	F° 309.2	ISO 306/A50
دمای ذوب	C° 164	F° 327.2	ISO 11357-3
دمای تبلور پیک	C° 110	F° 230.0	ISO 11357-3

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
-	-	-	-

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 (زائو 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.