

Adstif HA801U

PP Homopolymer	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Adstif HA801U هموپلیمر پلی پروپیلن هسته دار با جریان مذاب بسیار بالا به شکل پلت موجود است. این رزین معمولاً در قالب گیری تزریقی با سرعت بالا از قطعات با دیواره نازک و به عنوان یک بلوک ساختمانی برای کاربردهای ترکیبی که نیاز به جریان بالا و سفتی بالا دارند، استفاده می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی	-	-
ویژگی‌ها	چرخه قالب‌گیری سریع جریان بالا سختی بالا هموپلیمر هسته‌ای	- - - - -	- - - - -
کاربردها	ترکیب قطعات دیواره نازک	- -	- -
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند			- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	اکستروژن قالبگیری تزریقی	- -	

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.898	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 65	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	109	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 42.1	psi 6106.1	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2000	psi 290076.0	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 16	ft·lb/in 0.2997	ASTM D256A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 132	F° 269.6	ASTM D648

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.