

Adstif HA5009

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

توضیحات محصول

گريد توسعه ای Adstif HA5009 یک هموپلیمر پلی پروپیلن است که با استفاده از فرآیند Spheripol تولید می شود. دارای پایداری حرارتی طولانی مدت بسیار خوب، سختی سطح خوب، مناسب برای قالب گیری تزریقی است. کاربردهای بالقوه استفاده نهایی شامل لوازم خانگی و وسایل برقی است. همچنین می توان آن را برای خودرو و سایر ترکیباتی که در آن سفتی بالا و پایداری حرارتی طولانی مدت بسیار خوب مورد نیاز است، ارزیابی کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی سختی بالا هموپلیمر	- - - -	- - - -
کاربردها	دستگاه ها کاربردهای خودرویی کالاهای خانگی	- - -	- - -
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	110	-	ASTM D785

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 40.2	psi 5830.53	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2110	psi 306030.18	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 130	F° 266.0	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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.