

Adstif HA5034

PP Homopolymer	دسته بندی	PolyMirae	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

"Adstif" HA5034 یک هموپلیمر پلی پروپیلن با کریستالیتی بالا است که دارای سفتی بسیار بالا، براقیت بالا و حفظ خواص مکانیکی حتی در دماهای بالا است. "Adstif" HA5034 توسط مشتریان برای استفاده در تولید قطعات قالب گیری شده تزریقی سفت و سخت که در آن سفتی بالا مورد نیاز است، انتخاب می شود. کاربردهای معمول HA5034 شامل ظروف بسته بندی مواد غذایی، لوازم خانگی، لوازم کوچک و قطعات فنی است. به طور معمول توسط مشتریان در لوازم کوچک و کاربردهای ترکیب خودرو که در آن سفتی بالا و ویژگی های حرارتی بسیار خوب مورد نیاز است، استفاده می شود. "Adstif" HA5034 در تماس با مواد غذایی استفاده می شود. ویژگی های محصول مقاومت حرارتی طولانی مدت بسیار بالا و HDT بالا / سفتی بالا / دمای تبلور بالا / سختی سطح بالا / پراکندگی رنگدانه خوب کاربردهای معمول لوازم کوچک و قطعات فنی / بدنه پلویز / اجاق میکروویو / کتری برقی / ترکیب خودرو / بدنه بخاری / ظروف بسته بندی مواد غذایی / لوازم خانگی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	سختی بالا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	بسیار بلوری هموپلیمر	- -	
کاربردها	دستگاه‌ها کاربردهای خودرویی بسته‌بندی غذا کالاهای خانگی کالاهای سفید و لوازم کوچک	- - - - -	- - - -
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری 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 14	-	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	% 5.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2160	psi 313282.08	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 20	ft·lb/in 0.3746	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 135	F° 275.0	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:

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.