

Adstif HA840R

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

توضیحات محصول

Adstif HA840R یک هموپلیمر است که دارای سختی بسیار بالا و درخشش بالا است. Adstif HA840R به طور خاص برای تولید مقالات قالب‌گیری تزریقی سخت که نیاز به سختی بالا دارند، توسعه یافته است. کاربردهای معمول Adstif HA840R شامل ظروف بسته‌بندی مواد غذایی، لوازم خانگی، وسایل کوچک و قطعات فنی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
کاربردها	دستگاه‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	بسته بندی ها	-	-
	ظروف غذا	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	میلان کالاهای خانگی	- -	
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ISO 1133
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 27.0	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 95.0	psi 13778.61	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 2300	psi 333587.4	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 41.0	psi 5946.56	ISO 527-2
کرنش کششی		-	ISO 527-2
	% 6.0	-	-
	% 12	-	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف		-	ISO 179/1eU
	kJ/m ² 25	ft·lb/in ² 11.89	-
	kJ/m ² 65	ft·lb/in ² 30.93	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 110	F° 230.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 158	F° 316.4	ISO 306/A50
	C° 104	F° 219.2	ISO 306/B50

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	95	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 40	-	ASTM D1003

**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.