

Adflex V 109 F

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Adflex V 109 F یک TPO (پلی‌الفین ترموپلاستیک) واکنشی است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید شده است. این ماده عمدتاً برای قالب‌گیری، اصلاح ضربه، پوشش اکستروژن و کاربردهای فیلم استفاده می‌شود. این رزین می‌تواند بر روی تجهیزات قالب‌گیری تزریقی یا اکستروژن معمولی استفاده شود. Adflex V 109 F دارای نرمی بسیار بالا و مدول کم، با جریان ذوب نسبتاً بالا است. این درجه در فرم گرانول طبیعی موجود است. برای اطلاعات مربوط به انطباق با مقررات، به بولتن نگهداری محصول Adflex V 109 F (PSB) مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	وضوح تماس جریان بالا مقاومت در برابر ضربه دما پایین نرم	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم ریخته‌گری کالاهای خانگی کاربردهای صنعتی کالاهای ورزشی اسباب‌بازی‌ها	- - - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.890	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ISO 1133
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.90	-	ISO 294-4
سختی دورومتر		-	-
	30	-	ASTM D2240, ISO 868
	85	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی		-	ISO 527-2
	MPa 5.00	psi 725.19	-
	MPa 8.00	psi 1160.3	-
کرنش کششی		-	ISO 527-2
	%	-	-
	%	-	-
مدول خمشی	MPa 80.0	psi 11603.04	ISO 178
استحکام پارگی	kN/m 65.0	-	ASTM D624
استحکام ضربه Izod شکافدار			ISO 180/1A
			-
			-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
	-	-	
	ft·lb/in ² 0.9516	kJ/m ² 2.0	
	-	بدون شکست	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 95.0	C° 35.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 6603-2	F° 67.0-	C° 55.0-	دمای انتقال چکش خوار / ترد
ISO 306/A50	F° 131.0	C° 55.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 11357-3	F° 287.6	C° 142	دمای ذوب

**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:

(ژائو یونگ) Zhao Yong آقای 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.