

Adflex Z108SE

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

توضیحات محصول

Adflex Z 108 SE یک TPO (پلی‌الفین ترموپلاستیک) واکنشی است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید شده است. Adflex Z 108 SE دارای نرمی بسیار بالا، مدول خمشی بسیار کم و نرخ جریان ذوب بالا است. این ماده برای قالب‌گیری تزریقی، اصلاح ضربه، پوشش اکستروژن، ترکیب نرم، کاربردهای فیلم و الیاف استفاده می‌شود. همچنین برای اصلاح پلی‌پروپیلن هموپلیمر و کوپلیمر تصادفی بدون تغییر شفافیت ایده‌آل است. این درجه در فرم گرانول طبیعی موجود است. برای اطلاعات مربوط به انطباق با مقررات به بولتن نگهداری محصول Adflex Z 108 (PSB) SE مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کشیدگی بالا	-	-
	جریان بالا	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	نرم	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
	ترکیب	-	-
	الیاف	-	-
	فیلم	-	-
	تغییر شکل پلاستیک	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	غیر بافته‌های باند چرخشی نخ	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب فیلامنت/ریسندگی پیوسته پوشش اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	-	-
		-	-
		-	-
		-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 27	-	ISO 1133
سختی دورومتر			
			-
	36	-	ASTM D2240
	36	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی			
			ISO 527-2
	MPa 7.80	psi 1131.3	-
	MPa 15.8	psi 2291.6	-
کرنش کششی			
			ISO 527-2
	% 28	-	-
	% 1100	-	-
مدول خمشی	MPa 170	psi 24656.46	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار			
			ISO 179
	kJ/m ² 2.0	ft·lb/in ² 0.9516	-
	kJ/m ² 13	ft·lb/in ² 6.19	-
	kJ/m ² 59	ft·lb/in ² 28.07	-

			حرارتی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 109.04	C° 42.8	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A50	F° 163.04	C° 72.8	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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 (زائو 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.