

Adflex X 100 G

TPO (POE)	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Adflex X 100 G یک TPO (پلی الفین ترموپلاستیک) راکتوری است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید می شود. این ماده به عنوان اصلاح کننده ضربه برای پلی پروپیلن برای استفاده در هر دو کاربرد اکستروژن و قالب گیری تزریقی توسعه یافته است. به لطف ویژگی های خاص خود، شفافیت پلی پروپیلن اصلاح شده (هموپلیمر یا کوپلیمر تصادفی) را تغییر نمی دهد. Adflex X 100 G نرمی بالا و مدول پایین را با شاخص جریان مذاب نسبتاً بالا نشان می دهد. این ماده حاوی هیچ گونه عامل لغزنده یا ضد بلوک نیست. این گرید به صورت گلوله های طبیعی موجود است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی ها	انعطاف پذیری خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	سختی پایین	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
کاربردها	جعبه ها	-	-
	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	کالاهای خانگی	-	-
	چمدان	-	-
	تغییر شکل پلاستیک	-	-
	کالاهای ورزشی	-	-
	اسباب بازیها	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	ترکیب اکستروژن قالب گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.880	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ISO 1133
سختی Shore	30	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 5.00	psi 725.19	ISO 527-2
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 80.0	psi 11603.04	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m ²	-	ISO 180/1A
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 55.0	F° 131.0	ISO 306/A50

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.