

Adflex Q 302 B

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

توضیحات محصول

Adflex Q 302 B یک TPO (پلی الفین ترموپلاستیک) راکتوری است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید می شود. این یک ماده نوآورانه است که در برابر محو شدن گاز مقاوم است و احساسی گرم و شهبوانی را به ارمغان می آورد و حس واقعاً منحصر به فردی ایجاد می کند. رزین Adflex Q 302 B که بخشی از خانواده ای از پلیمرها با بافت نرم و مخملی است، بسته بندی را قادر می سازد تا به محصولات خود برتری متمایزی نسبت به پلاستیک های معمولی بدهند. بطری های قالب گیری شده بادی از رزین Adflex Q 302 B تصویری با کیفیت و درجه یک را منتقل می کند که جذابیت نقطه خرید را افزایش می دهد. بافت منحصر به فرد همچنین برای کاربردهایی که نیاز به سطح بدون لغزش دارند، مانند صابون ها و لوسیون های دوش ایده آل است. برای اطلاعات مربوط به انطباق با مقررات، به بولتن نظارت بر محصول Adflex Q 302 B (PSB) مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	ضد کمرنگ شدن گاز	-	-
ویژگی ها	مقاوم در برابر محو شدن گاز مقاومت شیمیایی خوب پایان سطح خوب مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	(ESCR)	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	استحکام بالا	-	-
	مقاوم در برابر سوراخ شدن مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	کاربردهای دمش گیری بسته بندی کالاهای ورزشی اسباب بازی ها	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فرآیند قالب گیری دمشی اکستروژن فرآیند قالب گیری دمشی 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 0.90	-	ISO 1133
سختی دورومتر	47	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 8.50 MPa 9.50	psi 1232.82 psi 1377.86	ISO 527-2
کرنش کششی	% 37 %	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 350	psi 50763.3	ISO 178

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 180/1A	ft·lb/in ² 22.36	kJ/m ² 47	استحکام ضربه Izod شکافدار

**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.