

## Adflex Q 200 F

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

### توضیحات محصول

Adflex Q 200 F یک TPO (پلی الفین ترموپلاستیک) راکتوری است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید می شود. Adflex Q 200 F دارای جریان مذاب کسری و مدول پایین است. این ماده برای کاربردهای اکستروژن طراحی شده است. این رزین برای ساخت فیلم های بهداشتی نرم یا فیلم های سنگین ایده آل است. همچنین می توان از آن برای اصلاح رزین های LDPE یا LLDPE به منظور بهبود مقاومت در برابر سوراخ شدن و سایر ویژگی های مکانیکی برای اجازه دادن به کاهش ضخامت بیشتر استفاده کرد. این ماده حاوی هیچ ماده لغزنده یا ضد بلوک نیست. این گرید به صورت پلت طبیعی موجود است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	استحکام بالا	-	-
	جریان پایین	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
	فیلم	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.880	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ISO 1133
سختی دورومتر	49	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 8.00	psi 1160.3	ISO 527-2
کرنش کششی	% 18	-	ISO 527-2
	% 350	-	-
	-	-	-
مدول خمشی	MPa 150	psi 21755.7	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ISO 180/1A

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.