

Adflex KS084P

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

توضیحات محصول

Adflex KS084P یک TPO (پلی الفین ترموپلاستیک) راکتوری است که با استفاده از فناوری فرآیند Catalloy اختصاصی LyondellBasell تولید می شود. Adflex KS084P دارای جریان مذاب بالا و مدول پایین است. این ماده برای بسیاری از کاربردهای اکستروژن تجاری و صنعتی طراحی شده است. برای اطلاعات مربوط به انطباق با مقررات، به بولتن نظارت بر محصول Adflex KS084P (PSB) مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	سختی خوب	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
	جریان بالا	-	-
	استحکام بالا	-	-
	قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
	مقاوم در برابر سوراخ شدن	-	-

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ISO 75-2/B	F° 104.0	C° 40.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 6603-2	F° 67.0-	C° 55.0-	دمای انتقال چکش خوار / ترد
ISO 306/A50	F° 127.4	C° 53.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
DSC	F° 327.2	C° 164	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:

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.