

Baytec® ME-230 (57D)

PUR Unspecified	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Baytec ME-230 یک پیش‌پلیمری پلی اتر با انتهای دی‌فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است که بر اساس پلی‌تترا متیلن اتر گلیکول (PTMEG) ساخته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	57	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 51.0	-	ASTM D3489

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 16.3	psi 2364.12	ASTM D412
	MPa 20.4	psi 2958.78	ASTM D412
	MPa 17.4	psi 2523.66	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 410	-	ASTM D412
استحکام پارگی	-	-	-
	kN/m 123	-	ASTM D624
	kN/m 70	-	ASTM D1938
مانایی فشاری (Compression Set)	% 31	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 63	-	ASTM D2632
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اجزای ترموست	-	-	-
	-	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 30	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 140	-	-
نسبت مخلوط به وزن: ۷۰	-	-	-
نامشخص	-	-	-

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.