

Baytec® ME-230 (67A)

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	ماع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	67	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 2.07	psi 300.23	ASTM D412

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 390.15	MPa 2.69	
ASTM D412	psi 510.53	MPa 3.52	
ASTM D412	psi 2364.12	MPa 16.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 590	ازدیاد طول کششی
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 52.5	
ASTM D1938	-	kN/m 19	
ASTM D395B	-	% 34	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 68	جهنگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 3.0	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 31	
-	-	نسبت مخلوط به وزن: ۹۷	
-	-	-	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.