

Baytec® MS-242 (HQEE)

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

توضیحات محصول

Baytec MS-242 یک پیش پلیمر پلی استر با انتهای دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده است. این ماده در ساخت الاستومرهای پلی یورتان ریختگی جامد با خواص بالا، مانند لاستیک های لیفتراک، ورق ها، چرخ ها، غلنگ ها و مهر و موم ها استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پیش پلیمر Baytec MS-242 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
کاربردها	چرخ ها غلنگ	-	-
	مهر و موم ها ورق	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
	94	-	ASTM D2240
	44	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 32.0	-	ASTM D4060
تغییر شکل فشاری		-	ASTM D575
	MPa 3.10	psi 449.62	ASTM D575
	MPa 4.14	psi 600.46	ASTM D575
	MPa 0.689	psi 99.93	ASTM D575
	MPa 5.38	psi 780.3	ASTM D575
	MPa 6.69	psi 970.3	ASTM D575
	MPa 1.86	psi 269.77	ASTM D575
	MPa 21.6	psi 3132.82	ASTM D575
تنش کششی		-	ASTM D412
	MPa 9.79	psi 1419.92	ASTM D412
	MPa 12.2	psi 1769.46	ASTM D412
	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 41.0	psi 5946.56	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 580	-	ASTM D412
استحکام پارگی		-	-
	kN/m 101	-	ASTM D624
	kN/m 70	-	ASTM D1938
مانایی فشاری (Compression Set)	% 26	-	ASTM D395
جهندگی Bayshore	% 37	-	ASTM D2632

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.