

Baytec® MS-051 (HQEE)

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

توضیحات محصول

Baytec MS-051 یک پری پلیمر پلی استر با انتهای دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است که در ساخت الاستومرهای پلی یورتان ریخته گری جامد با خواص بالا استفاده می شود. انعطاف پذیری عالی و خواص فشردگی کم این ماده را قادر ساخته است تا برای چرخ های کم سختی، رول های چاپ و تیغه های اسکویجی استفاده شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پری پلیمر Baytec MS-051 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت تغییر شکل فشاری پایین کشسان	-	-
کاربردها	چرخ‌ها غلتک	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	93	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ساییش Taber	mg 34.0	-	ASTM D4066
تغییر شکل فشاری			ASTM D575
	MPa 2.90	psi 420.61	ASTM D575
	MPa 3.96	psi 574.35	ASTM D575
	MPa 0.621	psi 90.07	ASTM D575
	MPa 5.03	psi 729.54	ASTM D575
	MPa 6.21	psi 900.69	ASTM D575
	MPa 1.69	psi 245.11	ASTM D575
	MPa 18.4	psi 2668.7	ASTM D575
تنش کششی			ASTM D412
	MPa 8.07	psi 1170.46	ASTM D412
	MPa 9.89	psi 1434.43	ASTM D412
	MPa 11.8	psi 1711.45	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 26.3	psi 3814.5	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 650	-	ASTM D412
استحکام پارگی			-
	kN/m 108	-	ASTM D624
	kN/m 49	-	ASTM D1938
مانایی فشاری (Compression Set)	% 19	-	ASTM D395
جهندگی Bayshore	% 54	-	ASTM D2632
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
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.