

Baytec® 352 (86A)

TSU	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Baytec 352 یک سیستم دو جزئی و یک مرحله‌ای است که یک الاستومر پلی اورتان جامد با خواص مکانیکی خوب در محدوده سختی Shore 75A تا 90A تولید می‌کند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec 352 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر در پیش آزمایش شود (شامل آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	86	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 92.0	-	ASTM D3489
استحکام کششی	MPa 19.3	psi 2799.23	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 260	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 84.6	-	ASTM D624
	kN/m 33	-	ASTM D1938
مانایی فشاری (Compression Set)	% 69	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 34	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 15		-
	نسبت مخلوط به وزن: ۷۱		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100		-
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 (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.