

Baytec® WP-260

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

توضیحات محصول

پری پلیمر پلی اتری با انتهای دی سیکلوهگزیل متان دی ایزوسیانات (HMDI) Baytec WP-260 بر پایه پلی پروپیلن اتر گلیکول (PPG) است. از آن در فرمولاسیون سیستم های الاستومر و باینر دو جزئی استفاده می شود. پلی یورتان های حاصل از پری پلیمر Baytec WP-260 می توانند از نظر نوری شفاف، پایدار در برابر نور و مقاوم در برابر آب و هوا باشند. بسته به واکنشگر مورد استفاده، می توانند از سخت تا انعطاف پذیر متغیر باشند. کاربردهای معمول شامل رزین های ابزارسازی، گلدانی و کپسوله سازی و کاربردهای تزئینی است. ویسکوزیته کم مواد امکان تولید آسان قطعات پیچیده با تعریف سطح خوب را فراهم می کند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پری پلیمر Baytec WP-260 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله اما نه محدود به آزمایش میدانی) 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	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 8470.22	MPa 58.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 7.4	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 49.9	استحکام پارگی
ASTM D3029	-	J 8.47	ضربه پرتاب وزنه

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