

## AQUATUF® HMP-337 (Roto)

HDPE, HMW	دسته بندی	RAVAGO Kimya Plastik .Sanayi ve Ticaret A.S	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

HMP-337 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی بالا است که برای کاربردهایی مانند کاپاک یا فایق های طراحی شده است که به تعادل بین سفتی بسیار بالا و چقرمگی شدید نیاز دارند. ویژگی های کلیدی: پودر مش 35 قابلیت قالب گیری خوب مقاومت عالی در برابر آب و هوای طولانی مدت در فضای باز (UV15) تعادل برتر بین چقرمگی و استحکام سفتی بسیار بالا ضربه عالی در دمای پایین ترکیب شده برای پراکندگی یکنواخت افزودنی رنگ های طبیعی و همچنین استاندارد، سفارشی یا جلوه های ویژه موجود است رنگ های موجود ممکن است در دسترس باشند. به بولتن رنگ های موجود مراجعه کنید همچنین به صورت گلوله ای به عنوان HM-337 موجود است

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت قالب گیری خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	سختی بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
شکل ظاهری	رنگ های موجود	-	-
	کدر	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری چرخشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.949	-	ASTM D792
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.34	-	ASTM D1895
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790
استحکام ضربه	J 81	-	ARM

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
	C° 60.0	F° 140.0	-
	C° 40.0	F° 104.0	-

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	-	-	UL 94
-	HB	-	-
-	HB	-	-

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	قابلیت ریختن (Pourability)	sec 30.0	-	ASTM D1895

**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.