

## AQUATUF® HM-337 (Comp)

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

### توضیحات محصول

HM-337 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی بالا است که برای کاربردهایی مانند کاپاک یا فایق هایی طراحی شده است که به تعادل بین سفتی بسیار بالا و چقرمگی شدید نیاز دارند. ویژگی های کلیدی: 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 پودری به عنوان HMP-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	-	-
	رنگ طبیعی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری	-	-

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

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D638

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

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.