

AQUATUF® HMP-334 (Roto)

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

توضیحات محصول

HMP-334 فرم پودری مش 35 یک ترکیب پلی اتیلن با چگالی بالا برای قالب گیری چرخشی است. کاربردهای HMP-334 شامل قایق ها، کابوها، کاپاک ها و سایر کاربردهای ورزش های آبی است که به استحکام و چقرمگی خوب نیاز دارند. ویژگی های کلیدی: به صورت پودر HMP، مش 35 یا HM، گلوله ای موجود است. قابلیت قالب گیری خوب مقاومت عالی در برابر آب و هوای طولانی مدت در فضای باز، UV8 تعادل بین چقرمگی و استحکام ضربه خوب در دمای پایین سفتی بهبود یافته ترکیب شده برای پراکندگی یکنواخت افزودنی رنگ های طبیعی، استاندارد، سفارشی یا جلوه های ویژه موجود است کدورت عالی

مشخصات فنی

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

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.947	-	ASTM D792
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.38	-	ASTM D1895
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
استحکام ضربه	J 81	-	ARM

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	ASTM D648
-	C° 62.0	F° 143.6	-
-	C° 50.0	F° 122.0	-

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست

درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
			UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
قابلیت ریختن (Pourability)	sec	-	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 (زائو 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.