

CERTENE™ HHP-1244

HDPE, HMW	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

HHP-1244 یک درجه کوپلیمر هگزن پایه رنگ طبیعی و تایید شده است که برای اکستروژن لوله طراحی شده است. HHP-1244 الزامات خدمات لوله تحت فشار و غیر تحت فشار PE-3408 را از قطرهای 1 تا 64 اینچ برآورده می کند و دارای عملکرد استحکام حلقه طولانی مدت خوب برای کاربردهایی از جمله لوله آب آشامیدنی شهری، لوله گاز سوخت، لوله روکش مجدد، لوله صنعتی و معدنی، لوله طوفان و بهداشتی است. دمای پردازش HHP-1244 365 درجه تا 390 درجه فارنهایت (185 درجه تا 199 درجه سانتیگراد) است. HHP-1244 تمام الزامات PE 235 - ASTM-D4976 & NSF Standard 14/61 را برآورده می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	همومر هگزن	-	-
	مقاومت خوب	-	-
کاربردها	کاربرد صنعتی	-	-
	سیستم لوله کشی	-	-
	کاربرد معدنی	-	-
	خط سوخت	-	-
	محصولات حمام	-	-
	کاربرد آب شرب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ASTM D 4976-PE235	-	-
	NSF 14	-	-
	NSF 61	-	-
	PPI PE-3408	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.944	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.12	-	ASTM D1238
	min	-	ASTM D1238
	g/10 min 12	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr	-	ASTM D1693C

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 960	psi 139236.48	ASTM D790
PENT انتشار کند ترک	hr 150	-	ASTM F1473
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3350	-	PE 345464A	طبقه بندی واحد
-	-		نامشخص

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 255.2	C° 124	دمای نرم شونندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب

شرکت واردات و صادرات و 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:
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.