

BorPEX™ HE1878E

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

توضیحات محصول

BorPEX HE1878E یک پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا و چگالی بالا است که به طور ویژه برای تولید لوله های کراسلینک شده (PE-X) طراحی شده است. BorPEX HE1878E در نظر گرفته شده است تا در صورت اعمال روش های استاندارد تولید صنعتی مناسب و اجرای یک سیستم کیفیت مداوم، استانداردهای و مقررات زیر را برآورده کند. DIN 16892 DIN 16893 EN ISO 15875 ASTM F 876 BorPEX HE1878E یک پودر روان برای فرآیند کراسلینک شدن پراکسید PE-Xa است. این ماده فقط برای حمل و نقل و ذخیره سازی تثبیت شده است. عامل کراسلینک (به عنوان مثال پراکسید) و تثبیت کننده ها باید توسط سازنده لوله اضافه شوند. پاسخ کراسلینک خوب و توزیع اندازه ذرات متعادل، امکان خیساندن موثر و تولید لوله پایدار را فراهم می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پایداری نامشخص	-	-
ویژگی ها	تمیز/خلوص بالا قابل پیوند قابلیت پردازش خوب پایداری خوب وزن مولکولی بالا	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای صنعتی لوله کشی قطعات لوله کشی	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	ASTM F 876	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	DIN 16892	
-	-	DIN 16893	
-	-	ISO 15875	
-	-	پودر	اشکال
-	-	اکستروژن	روش فرآیند
-	-	اکستروژن لوله	

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.951	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 10	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی

**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.