

## BorPEX™ HE1878E-C2

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

### توضیحات محصول

BorPEX HE1878E-C2 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-C2 در نظر گرفته شده است تا در صورت اعمال روش های استاندارد تولید صنعتی مناسب و اجرای یک سیستم کیفیت مداوم، استانداردها و مقررات زیر را برآورده کند. ASTM F 876 DIN 16892 EN ISO 15875 DIN. BorPEX HE1878E-C2 16893 یک ماده پلت شده به شکل مینی پلت برای فرآیند کراسلینک کردن پراکسید PE-Xa است. این ماده به طور کامل برای کاربرد گرمایش و لوله کشی تثبیت شده است. عامل کراسلینک (به عنوان مثال پراکسید) باید توسط سازنده لوله اضافه شود. پاسخ کراسلینک خوب و توزیع اندازه پلت متعادل، خیساندن موثر و تولید لوله پایدار را امکان پذیر می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری نامشخص	-	-
ویژگی ها	قابل پیوند	-	-
	پایداری خوب	-	-
	وزن مولکولی بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای صنعتی	-	-
	لوله کشی	-	-
	قطعات لوله کشی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	ASTM F 876	-	-
	DIN 16892	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	DIN 16893	-	-
	ISO 15875	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن لوله	- -	- -

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

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

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان القای اکسایش	min	-	-

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.