

BorPEX™ HE2595

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

توضیحات محصول

BorPEX HE2595 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. این محصول برای لوله های تک لایه و همچنین چند لایه استفاده می شود، جایی که بین لوله های چند لایه پلاستیکی با لایه EVOH یکپارچه و لوله های چند لایه آلومینیومی تمایز قائل می شوید. BorPEX HE2595 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. DIN 16892 DIN 16893 EN ISO 15875 ASTM F 876

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| افزودنی | کربن سیاه (2%) | - | - |
| ویژگی ها | قابل پیوند با تابش وزن مولکولی بالا قابلیت کار، خوب قابل پیوند مقاومت حرارتی، بالا | - - - - - | - - - - - |
| کاربردها | کاربرد صنعتی سیستم لوله کشی | - - | - - |
| رتبه بندی های استاندارد | ASTM F 876 DIN 16892 | - - | - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | DIN 16893 | - | - |
| | ISO 15875 | - | - |
| شکل ظاهری | سیاه | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | فرآیند اکستروژن لوله اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | | - | ISO 1183 |
| | g/cm ³ 0.944 | - | ISO 1183 |
| | g/cm ³ 0.955 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 7.5 | - | ISO 1133 |
| محتوای کربن بلک | % 2.2 | - | ASTM D1603 |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------|-------------|----------------|--------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 18.0 | psi 2610.68 | ISO 527-2/50 |
| کرنش کششی | % | - | ISO 527-2 |

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

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.