

## Centrene® HDF193N

|                      |        |               |                 |
|----------------------|--------|---------------|-----------------|
| HDPE, HMW            | الفئة  | Qenos Pty Ltd | المصنع          |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -             | المادة المألوفة |

## وصف المنتج

Centrene® HDF193N عبارة عن بولي إيثيلين عالي الكثافة ثنائي النسق وغير مصبوغ وعالي الوزن الجزيئي. يحتوي HDF193N على مضادات الأكسدة لحمايته أثناء البثق والاستخدام النهائي. تم تصميم Centrene® HDF193N كراتنج أساسي لخطوط الأنابيب ومركبات الأغلفة حيث يلزم وجود راتنج من النوع PE100 عالي الكثافة. يجب مراعاة إضافة مُثَبِّتٍ للأشعة فوق البنفسجية حيث يتضمن التطبيق المقصود التعرض المتقطع أو الممتد لأشعة الشمس. يجب تحديد مدى ملاءمة الاستخدام في أي تطبيق عن طريق اختبار الأداء المناسب.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                                 |                |
|--------------|--------------------|---------------------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                   | الخاصية        |
| -            | -                  | مضاد للأكسدة                    | الميزات        |
| -            | -                  | توزيع ثنائي النسق للوزن الجزيئي |                |
| -            | -                  | وزن جزيئي عالي                  |                |
| -            | -                  | لون طبيعي                       | المظهر         |
| -            | -                  | Pipe Extrusion                  | طريقة المعالجة |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية |
|-----------------|--------------------|-------------------------|---------|
| Internal Method | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.948 | الكثافة |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
|------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| ASTM D1238 | -                  | -             | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| -          | -                  | g/10 min 8.9  |                              |
| -          | -                  | g/10 min 0.31 |                              |

## الخواص الحرارية

| الاختبار    | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية           |
|-------------|--------------------|---------------|-------------------|
| ISO 11357-6 | -                  | min           | وقت تحفيز الأكسدة |

## أخرى

| الاختبار      | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| AS/NZS 1462.6 | -                  | day           | تمزق إجهاد الأنبوب |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد: / Email

www.polymersdata.com / الموقع: / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.