

## Braskem PE LL6800N

|                      |        |         |                 |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| LLDPE                | الفئة  | Braskem | المصنع          |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -       | المادة المألوفة |

### وصف المنتج

الراتنج LL6800N هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، بوليمر مشترك من الأوكتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول، لثيق الأغشية المنفوخة بخصائص ميكانيكية ممتازة. يحتوي على مضاد للالتصاق، ومساعد معالجة وإضافات مضادة للأكسدة.

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                     |                 |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري       | الخاصية         |
| -            | -                  | مضاد للالتصاق       | المواد المضافة  |
| -            | -                  | مضاد للأكسدة        |                 |
| -            | -                  | مساعد معالجة        |                 |
| -            | -                  | مقاومة الالتصاق     | الميزات         |
| -            | -                  | مضاد للأكسدة        |                 |
| -            | -                  | أوكتين كومونومر     |                 |
| -            | -                  | أكياس               | الاستخدامات     |
| -            | -                  | خلط                 |                 |
| -            | -                  | فيلم                |                 |
| -            | -                  | تبطين               |                 |
| -            | -                  | التعبئة والتغليف    |                 |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |

| معلومات عامة       |                    |                         |                              |
|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
|                    | -                  | فيلم منفوخ              | طريقة المعالجة               |
| الخواص الفيزيائية  |                    |                         |                              |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| ASTM D792          | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.921 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238         | -                  | g/10 min 0.75           | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| الخواص الميكانيكية |                    |                         |                              |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| -                  | mil 0.9843         | μm 25                   | سمك الفيلم - المُختبر        |
| ASTM D882          | -                  |                         | قوة الشد                     |
| -                  | psi 5801.52        | MPa 40.0                |                              |
| -                  | psi 5801.52        | MPa 40.0                |                              |
| ASTM D882          | -                  |                         | استطالة الشد                 |
| -                  | -                  | % 900                   |                              |
| -                  | -                  | % 1200                  |                              |
| ASTM D790          | -                  |                         | معامل الانحناء               |
| -                  | psi 26106.84       | MPa 180                 |                              |
| -                  | psi 29007.6        | MPa 200                 |                              |
| ASTM D1709         | oz 6.7             | g 190                   | صدمة السقوط الحر (Dart Drop) |
| ASTM D1922         | -                  |                         | قوة التمزق إلمندورف          |
| -                  | oz 9.17            | g 260                   |                              |
| -                  | oz 20.1            | g 570                   |                              |
| الخواص البصرية     |                    |                         |                              |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| ASTM D2457         | -                  | 103                     | اللمعان                      |

| الخواص البصرية |                    |               |                 |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
| الاختبار       | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية         |
| ASTM D1003     | -                  | % 14          | الضبابية (Haze) |

| معلومات المعالجة |                    |               |                    |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار         | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| -                | F° 428.0 - 392.0   | C° 200-220    | درجة حرارة المصهور |

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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