

# Braskem PE SLL5405S

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

## وصف المنتج

الوصف: SLL5405S هو كوبوليمر LLDPE Butene تم إنتاجه بواسطة Braskem. إنه منتج للأغراض العامة يُظهر أداءً معالجةً جيدًا ومتوازنًا مع خصائص ميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية الإغلاق. يحتوي هذا المنتج على كمية جل منخفضة جدًا. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 87%، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. المضافات: مضاد للالتصاق عالي الانزلاق عالي التطبيقات: التعبئة والتغليف الأوتوماتيكي (FFS)؛ البطانات؛ غرض عام؛ مزيج HDPE و LDPE. العملية: بثق الأغشية المنفوخة.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                              |                |
|--------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                | الخاصية        |
| -            | -                  | نعومة عالية                  | المواد المضافة |
| -            | -                  | مقاومة عالية للتكتل          |                |
| -            | -                  | نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة | الميزات        |
| -            | -                  | نعومة عالية                  |                |
| -            | -                  | مقاومة عالية للتكتل          |                |
| -            | -                  | بوليمر مشترك                 |                |
| -            | -                  | موارد قابلة للتحديث          |                |
| -            | -                  | قابلية تشغيل جيدة            |                |
| -            | -                  | مطابقة التعرض للأغذية        |                |
| -            | -                  | التعبئة والتغليف أفلام       | الاستخدامات    |

| معلومات عامة |                    |                     |                 |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري       | الخاصية         |
| -            | -                  | تثطين               |                 |
| -            | -                  | خلط                 |                 |
| -            | -                  | عام                 |                 |
| -            | -                  | FDA 21 CFR 177.1520 | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | فيلم النفخ          | طريقة المعالجة  |

| الخواص الفيزيائية |                    |                         |                              |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.918 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 1.0            | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                              |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
| ASTM D882          | -                  |               | قوة الشد                     |
| ASTM D882          | psi 5801.52        | MPa 40.0      |                              |
| ASTM D882          | psi 4351.14        | MPa 30.0      |                              |
| ASTM D882          | -                  |               | استطالة الشد                 |
| ASTM D882          | -                  | % 1100        |                              |
| ASTM D882          | -                  | % 1300        |                              |
| ASTM D790          | -                  |               | معامل الانحناء               |
| ASTM D790          | psi 30457.98       | MPa 210       |                              |
| ASTM D790          | psi 33358.74       | MPa 230       |                              |
| ASTM D1709         | oz 4.59            | g 130         | صدمة السقوط الحر (Dart Drop) |
| ASTM D1922         | -                  |               | قوة التمزق إلمندورف          |
| ASTM D1922         | oz 6.35            | g 180         |                              |
| ASTM D1922         | oz 14.11           | g 400         |                              |

| أخرى       |                    |               |            |
|------------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية    |
| ASTM D6866 | -                  | %             | محتوى حيوي |

| معلومات المعالجة |                    |               |           |
|------------------|--------------------|---------------|-----------|
| الاختبار         | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية   |
| -                | -                  |               | غير معروف |

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