

## Artenius MB01

|                      |        |          |                 |
|----------------------|--------|----------|-----------------|
| PET                  | الفئة  | Artenius | المصنع          |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -        | المادة المألوفة |

### وصف المنتج

Artenius MB01 عبارة عن بوليمر مشترك من مادة PET (بولي إيثيلين تيريفثاليت) في حالة غير متبلورة، يتم تسليمه في شكل حبيبات راتنج. يتميز هذا الراتنج بتركيز أزرق عالي وتشتت جيد جدًا. تتميز المادة بلزوجة منخفضة وسرعة تبلور معتدلة. يمكن استخدامه كمادة مضافة لتعزيز اللون لمادة PET أو الراتنجات المعاد تدويرها.

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                       |                 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري         | الخاصية         |
| -            | -                  | غير متبلور            | الميزات         |
| -            | -                  | بوليمر مشترك          |                 |
| -            | -                  | قابل للتشتت           |                 |
| -            | -                  | مقبول لملامسة الأغذية |                 |
| -            | -                  | لزوجة منخفضة          |                 |
| -            | -                  | مركبات الألوان        | الاستخدامات     |
| -            | -                  | EU 94/62/EC           | تصنيفات الوكالة |
| -            | -                  | EU No 10/2011         |                 |
| -            | -                  | Pellets               | الأشكال         |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                               |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية                       |
| -                 | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.76 | الكثافة الظاهرية              |
| ISO 1628          | -                  | ml/g 56.0-60.0         | رقم اللزوجة (اللزوجة المخفضة) |
| ASTM D6290        | -                  | to -7.00 11.0-         | اللون b                       |
| ASTM D6290        | -                  | -                      | اللون L                       |
| -                 | -                  | %                      | الرطوبة                       |
| -                 | -                  | mg 320.0               | الوزن                         |

| أخرى     |                    |               |                              |
|----------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                      |
| -        | F° 554.0 - 518.0   | C° 270-290    | درجة حرارة القولية النموذجية |

| الخواص الحرارية |                    |               |                     |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية             |
| -               | F° 491.0 - 473.0   | C° 245-255    | درجة حرارة الانصهار |

**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.