

Algoflon® L203

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| PTFE | الفئة | Solvay Specialty Polymers | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Algoflon® L203 عبارة عن مسحوق أبيض مجروش من مادة PTFE يتم إنتاجه من بلمرة التشتت ويتكون من تكتلات سائبة من الجسيمات الأولية ذات الحجم دون الميكرون. يمكن تفتيت Algoflon® L203 إلى حجم جسيمات دون الميكرون عن طريق تطبيق القص مما يوفر تشتتًا وتوزيعًا أفضل لجسيمات PTFE في التطبيق. مصمم للاستخدام في مواد التشحيم الهندسية الهامة وعالية الأداء لتحسين تأثير التكثيف والتزليق، كما يحسن Algoflon® L203 مقاومة التآكل ودرجة الحرارة. تتضمن الميزات الرئيسية لـ Algoflon® L203: مساحة سطح محددة عالية وزن جزيئي منخفض قابلية مزج جيدة يتم تفتيته تحت القص

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة مضافة | الاستخدامات |
| - | - | أبيض | المظهر |
| - | - | مسحوق | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Internal method | - | m ² /g | مساحة السطح النوعية |
| Internal method | mil 0.1969 | µm 5.0 | متوسط حجم الجسيمات |
| ASTM D3418 | - | g/l 325 | الكثافة الحجمية |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D3418 | - | C° | ذروة درجة حرارة الانصهار |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|-----------|
| 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: sales@su-jiao.com

الموقع: www.polymersdata.com

الجوال: 86-134-2475-5533+

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