

AXELERON™ CX K-6923 NT A EXP1

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------------|----------------|
| HDPE, HMW | الفئة | The Dow Chemical Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Dow AXELERON™ CX K-6923 NT A EXP1 عبارة عن مادة بولي إيثيلين عالية الكثافة تستخدم في عملية النفخ الفيزيائي، والتي تتطلب معدل نفخ عالي (60-80%). تستخدم هذه المادة لتوفير أداء معالجة ممتاز لخطوط الإنتاج عالية السرعة نظرًا لضغط البثق المنخفض وجودة السطح الأملس لمواد العزل. بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأن المادة عبارة عن مادة مسبقة الخلط مُصنَّعة بالكامل مع جميع المكونات الضرورية، فإنها يمكن أن توفر تشتتًا أفضل لعامل التنوي، وبالتالي تحقيق معدل نفخ أعلى وأداء معالجة أكثر استقرارًا (السعة والقطر). يتم تثبيت المنتج لضمان أدائه على المدى الطويل وتقليل التأثير على توهين الإشارة. اقتراحات المعالجة: يمكن معالجة DGDGK-6923 NT A EXP1 بواسطة العديد من أنظمة حقن الغاز التجارية. في الظروف العادية، تتراوح درجة حرارة ذوبان البثق بين 170-190 درجة مئوية. تعتمد درجة حرارة الأسطوانة النموذجية على مواصفات الطارد وهيكل المادة. نقطة بداية أفضل هي: منطقة التغذية: 140-150 درجة مئوية منطقة الانتقال: 160-170 درجة مئوية نقطة الحقن: 180-190 درجة مئوية منطقة القياس: 180-190 درجة مئوية رأس الزاوية اليمنى والقالب: 180-190 درجة مئوية مجال التطبيق: تشمل التطبيقات النموذجية كابلات CATV التقليدية 75 أوم وكابلات LAN.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |

| | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|
| - | - | عزل الكابل المحوري | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات الأسلاك والكابلات | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة عازلة | |
| - | - | معدات الاتصالات | |
| - | - | جسيم | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.948 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 5.6 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 868 | - | 64 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60811-1-1 | psi 2900.76 | MPa 20.0 | قوة الشد |
| IEC 60811-1-1 | - | % 1100 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60811-4-2 | - | min 20 | وقت استشعار الأكسجين |

| الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60250 | - | 2.40 | ثابت العزل الكهربائي |
| IEC 60250 | - | 1.2E-4 | عامل التبديد |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة حرارة المصهور |
| - | - | | 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.