

AFFINITY™ EG 8200G

POP	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

يتم إنتاج AFFINITY* EG 8200G Polyolefin Plastomer عبر INSITE* Technology من Dow Plastics. هذا عبارة عن كوبوليمر إيثيلين ألفا أوليفين يُظهر مرونة عالية ومرونة. يمكن استخدامه في فيلم مصبوب أحادي الطبقة وفي الخلطات مع البولي أوليفينات الأخرى لتعزيز الوضوح وقابلية الإحكام وصلابة الهيكل. بلاستومر للأغراض العامة خصائص تأثير ممتازة في الخلطات مع البولي بروبيلين والبولي إيثيلين خصائص تدفق ممتازة مرنة للغاية مع استعادة مرنة جيدة يتوافق مع: U.S. FDA FCN 424 Canadian HPFP No Objection 424 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
تصنيفات الوكالة	-	-	FDA FCN 424 HPFB (كندا) لا مانع	-
الأشكال	-	-	Pellets	-
طريقة المعالجة	-	-	فيلم منفوخ فيلم مصبوب بثق المظهر	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.870	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 113.0	C° 45.0	درجة حرارة تليين فيكات
Internal Method	F° 145.4	C° 63.0	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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.