

AFFINITY™ EG 8100G

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

وصف المنتج

بلاستومر للأغراض العامة خصائص تأثير ممتازة في الخلطات مع البولي بروبيلين والبولي إيثيلين مرنة للغاية مع استعادة مرنة جيدة وضوح عالي قابل للتنفس (معدلات نقل عالية للأكسجين وثنائي أكسيد الكربون) قابلية إحكام في درجات الحرارة المنخفضة يتوافق مع U.S. FDA FCN 424 (انظر الملاحظات 1) راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة. (انظر الملاحظات 2) يتم إنتاج AFFINITY* EG 8100G Polyolefin Plastomer (POP) عبر INSITE* Technology. وهو عبارة عن كوبوليمر إيثيلين-أوكتين للأغراض العامة يُظهر مرونة عالية ومرونة. يمكن استخدام AFFINITY EG 8100G في الأفلام أحادية الطبقة والمثوقة بشكل مشترك وفي الخلطات مع البولي أوليفينات الأخرى لتعزيز الوضوح وقابلية الإحكام وصلابة الهيكل. يتوافق مع: CANADIAN HPFB NO OBJECTION (مع قيود) EU No 10/2011 U.S. FDA FCN 424 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار	الخاصية
	تصنيفات الوكالة	تصنيف DMF غير محدد	-	-	-
		EU No 10/2011	-	-	-
		FDA 21 CFR 176.170(c)	-	-	-
		الجدول 2 2	-	-	-
		FDA FCN 424	-	-	-
		تصنيف JHOSPA غير محدد	-	-	-
	الأشكال	Pellets	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.870	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 114.8	C° 46.0	درجة حرارة تليين فيكات
Internal Method	F° 131.0	C° 55.0	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.