

AMPLIFY™ TY 1355

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ TY 1355 Functional Polymer هو بوليمر LDPE مطعم أنهيدريد المائيك (MAH). يعزز AMPLIFY TY 1355 Functional Polymer التصاق البولي إيثيلين بالبوليمرات الحاززة مثل البولي أميد و EVOH والمواد الأخرى القطبية. الخصائص الرئيسية: التصاق ممتاز بالبولي أميد و EVOH قوة ذوبان عالية تركيبة كاملة (لا يجب تخفيفها ببوليمرات أخرى) لتطبيقات الطلاء بالثق والتصفیح بالثق يتوافق مع: US FDA 21 CFR 175.105 (c)(5) راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 175.105(c) (5)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133		g/10 6.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	منخفض	مستوى التطعيم MAH
ASTM D1238	-	10.0	نسبة تدفق المصهور

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 199.04	C° 92.8	درجة حرارة تليين فيكات
Internal Method	F° 258.8	C° 126	درجة حرارة الانصهار (DSC)
Internal Method	F° 231.8	C° 111	ذروة درجة حرارة التبلور (DSC)

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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