

AMPLIFY™ TY 1057H

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

وصف المنتج

AMPLIFY Functional Polymer. AMPLIFY™ TY 1057H هو جزء من مجموعة AMPLIFY™ TY 1057H عبارة عن بوليمر مطعم أنهيدريد المالك (MAH) مصمم كمركز تطعيم ويهدف إلى مزجه في الخط مع بوليمر غير مطعم. يعتمد مستوى AMPLIFY™ TY 1057H بالنسبة إلى البوليمر غير المطعم على مستوى الالتصاق المستهدف. كلما زاد تحميل AMPLIFY™ TY 1057H، زاد مستوى الالتصاق نسبيًا إما بـ EVOH أو البولي أميد. الخصائص الرئيسية: قدرة تشتت سريعة التصاق ممتاز بالبولي أميد و EVOH خصائص فيزيائية ممتازة نطاق واسع من درجة حرارة المعالجة والخدمة للأفلام المنفوخة والمصبوبة يتوافق مع: (EU) (5)(c) 175.105 CFR 21 FDA 10/2011 US No راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EU 10/2011	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 175.105(c) (5)	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.912	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	عالي	مستوى التطعيم MAH

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.