

AMPLIFY™ TY 1056H

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ TY 1056H Functional Polymer عبارة عن مركز بوليمر مطعم أنهيدريد المالك (MAH) مصمم كمكون مزيج للبولي إيثيلين غير المعدل. يعزز AMPLIFY TY 1056H Functional Polymer التصاق البولي إيثيلين بالبولي أميد وكحول الإيثيلين فينيل (EVOH). تعزز وظيفة هذا البوليمر أيضًا الالتصاق بين المعدن والبولي أوليفينات والسليولوز والبوليستر والبولي كربونات والزجاج والرقائق. الخصائص الرئيسية: أنهيدريد المالك المعدل HDPE مركز لاصق للاستخدام في تطبيقات الأفلام المنفوخة أو المصبوبة والطلاء يتوافق مع: Europe Commission Regulation (EU) No 10/2011 U.S. 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
-	-	أوروبا 12:00:00 10/1/2011 صباحًا	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.954	الكثافة
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	مرتفع جداً	مستوى التطعيم MAH
ASTM D2240, ISO 868	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240, ISO 868	-	97	
ASTM D2240, ISO 868	-	64	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 2320.61	MPa 16.0	
ISO 527-2/51	psi 2320.61	MPa 16.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 100	
ISO 527-2/51	-	% 100	
ASTM D790A, ISO 178	psi 113999.87	MPa 786	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 249.8	C° 121	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانصهار (DSC)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.