

AMPLIFY™ TY 1250H

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

وصف المنتج

AMPLIFY™ TY Functional polymers عبارة عن بولي أوليفينات مطعمة أنهيدريد المالك (MAH) مصممة لقطاع سوق طبقة الربط. AMPLIFY TY 1250H عبارة عن بوليمر عالي القوة الذائبة مع مستوى تطعيم عالٍ ومثالي للاستخدام في مزيج حيث تكون القوة الذائبة العالية والالتصاق العالي بالركائز القطبية والمتانة من الخصائص المرغوبة. تم تصميم هذا النوع أيضًا ليعمل في ظروف البثق القاسية المستخدمة في إنتاج هيكل متعدد الطبقات مقذوف. الخصائص الرئيسية: التصاق قوي بالعديد من الركائز القطبية خصائص فيزيائية ممتازة قوة ذوبان عالية نطاق واسع من درجة حرارة المعالجة والخدمة مواد هلامية منخفضة لضمان الحد الأدنى من العيوب يتوافق مع: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)6 راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 6	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.921	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	عالي	مستوى التطعيم MAH

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	2.30	مؤشر الاصفرار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		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.