

CAL SIN 1300W

المصنع	Pooya Polymer Tehran	الفئة	,Polyolefin Unspecified
المادة المألثة	كربونات الكالسيوم	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

وصف حشو MB CAL SIN 1300W عبارة عن تركيبة رئيسية تعتمد على الستايرين ومليئة بكربونات الكالسيوم. وهي مصممة للاستخدام في مجموعة واسعة من التطبيقات وخاصة في صفائح PS وأجزاء مصبوبة بالحقن PS/ABS لتحسين الخصائص البصرية والميكانيكية نظرًا لكربونات الكالسيوم المعالجة الدقيقة مع توفير إمكانات كبيرة لخفض التكاليف. علاوة على ذلك، فإنه يقدم مظهرًا أبيض مزرق للمنتج النهائي. هذا المنتج مناسب للاستخدام في مجموعة واسعة من المواد البلاستيكية التي تتلامس مع الطعام. لمزيد من التفاصيل يرجى الاتصال بنا. التطبيق تم تصميم CAL SIN 1300W لسهولة التخفيف والخلط المتجانس وبالتالي فهو مناسب للإضافة المباشرة باستخدام وحدات الجرعات الأوتوماتيكية أو عن طريق الخلط المسبق. يمكن استخدامه في صفائح PS من 5 إلى 20٪ حسب سمك وظروف المعالجة وفي أجزاء محقونة PS/ABS من 5 إلى 25٪.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الحشو / التعزيز	كربونات الكالسيوم	-	-	-
الميزات	مقبول لملامسة الأغذية	-	-	-
الاستخدامات	مادة مركزة ورقة	-	-	-
الأشكال	Pellets	-	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.88	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D644	-	ppm	محتوى الرطوبة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	حسناً	التشتت
ASTM D4218	-	% 73-75	المحتوى المعدني
Internal Method	-	pcs/cm ³ 30.0-40.0	حجم الكريات

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.