

CAL SIN SE102

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

وصف المنتج

وصفة الخلطة الرئيسية CAL SIN SE102 هي خلطة رئيسية تعتمد على البولي أوليفين ومليئة بكربونات الكالسيوم المعالجة بدقة. وهي مصممة للاستخدام في تطبيقات الألواح أحادية ومتعددة الطبقات PE & PP لتحسين الخصائص البصرية والميكانيكية مع توفير إمكانيات كبيرة لخفض التكاليف. هذا المنتج مناسب للاستخدام في مجموعة واسعة من المواد البلاستيكية التي تلامس الطعام. لمزيد من التفاصيل يرجى الاتصال بنا. تطبيق CAL SIN SE102 مصمم لسهولة التخفيف والخلط المتجانس وبالتالي فهو مناسب للإضافة المباشرة باستخدام وحدات الجرعات الأوتوماتيكية أو عن طريق الخلط المسبق. اعتمادًا على التطبيق وسمك الورقة والمهارة الفنية، يمكن استخدامه من 10% إلى 35%.

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 1.81	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0-7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D644	-	ppm	محتوى الرطوبة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	حسناً	التشتت
ASTM D4218	-	% 77-79	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.