

CALFIN 1154CFW

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

وصف المنتج

وصفة حشو MB CALFIN 1154CFW عبارة عن ماستر باتش قائم على البولي أوليفين مملوء بكربونات الكالسيوم المعالجة بدقة. وهي مصممة للاستخدام في تطبيقات الأفلام المنفوخة أو المصبوبة أحادية ومتعددة الطبقات القائمة على HDPE و LLD/LDPE و PP لتحسين الخصائص البصرية والميكانيكية مثل الصلابة ومقاومة تأثير السقوط الحر والطباعة وقابلية الإغلاق والتوصيل الحراري مع توفير إمكانية كبيرة لخفض التكاليف بسبب استبدال MB الأبيض والبوليمر الأساسي جزئيًا. يمكن استخدامه أيضًا كعامل مضاد للالتصاق. علاوة على ذلك، فإنه يقدم لونًا أبيض مزرقيًا للفيلم النهائي. تطبيق CALFIN 1154CFW مصمم لسهولة التخفيف والخلط المتجانس، وبالتالي فهو مناسب للإضافة المباشرة باستخدام وحدات الجرعات الأوتوماتيكية أو عن طريق الخلط المسبق. اعتمادًا على التطبيق وهيكل الفيلم، يمكن استخدامه من 5% إلى 60%. يجب تخزينه في مكان بارد وجاف بحيث لا يتجاوز 12 شهرًا. CALFIN 1154CFW قابل للتطبيق في تطبيقات ملامسة الأغذية. لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بنا.

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0-3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D644	-	ppm	محتوى الرطوبة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	حسناً	التشتت
ASTM D4218	-	% 70-72	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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.