

CALSIN SE107

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	Pooya Polymer Tehran	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	کربنات کلسیم	فیلر

توضیحات محصول

توضیحات پرکننده MB CALSIN SE107 یک مستر بیج مبتنی بر پلی‌اولفین است که به شدت با کربنات کلسیم پر شده است. این محصول برای استفاده در کاربردهای ورق تک و چند لایه PP و PE و سایر فرآیندهای اکستروژن طراحی شده است تا خواص نوری و مکانیکی را بهبود بخشد و در عین حال پتانسیل کاهش هزینه قابل توجهی را فراهم کند. این محصول برای استفاده در دامنه وسیعی از پلاستیک‌هایی که با غذا در تماس هستند مناسب است. برای جزئیات بیشتر لطفاً با ما تماس بگیرید. کاربرد CALSIN SE107 برای سهولت رقیق‌سازی و مخلوط‌سازی همگن طراحی شده و بنابراین برای افزودن مستقیم با استفاده از واحدهای دوز خودکار یا از طریق پیش‌مخلوط‌سازی مناسب است. بسته به کاربرد، ضخامت ورق و مهارت فنی می‌توان از آن از 10% تا 35% استفاده کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	کربنات کلسیم	-	-
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	مستر بیج ورق	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.85	چگالی
ASTM D1238	-	to 3.0 g/10 min 1.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D644	-	ppm	محتوای رطوبت

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	خوب	پراکنش (Dispersion)
ASTM D4218	-	% to 81 79	محتوای معدنی
Internal Method	-	to 40.0 pcs/cm ³ 30.0	اندازه گرانول

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.