

CHEMIGUM® PFC

NBR	الفئة	Omnova Solutions .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

بوليمر مشترك من البيوتادين والأكربونيتريل المزايا الرئيسية منتج تم تطويره خصيصًا لتطبيقات ملامسة الأغذية يمكن تصميم اللدائن الحرارية ذات مجموعة الضغط المنخفض (LCS) عن طريق مزج الكميات المطلوبة من مسحوق CHEMIGUM مع PVC المملدن منخفض التكلفة في نهاية دورة الخلط الجاف في الخلطات مع PVC باعتباره البوليمر المهيمن، يمكن الحصول على قيم LCS بنسبة 40% أو أقل بعد التشوه لمدة يوم واحد @ 70 درجة مئوية (158 درجة فهرنهايت) خلطات CHEMIGUM/PVC قابلة لإعادة التدوير مقاومة للتآكل والإجهاد المرن مقاومة للمواد الكيميائية والزيوت & الوقود التطبيقات جميع تطبيقات PVC التي تتطلب الامتثال للامسة الأغذية ميزة إضافية: مقاومة الدهون

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	استعادة مرونة ممتازة	الميزات
-	-	مقبول للامسة الأغذية	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	مصاصات الشرب	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	تبطين	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أبيض مائل	المظهر
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	الدرفلة	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.05	الوزن النوعي
-	-	MU 50	لزوجة موني
-	mil 11.81	μm 300	حجم الجسيمات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كربونات الكالسيوم	مقسمة مع

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.