

Axplas® MEP52 7081

Polyester, TP	الفئة	Axion Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

MEP52 7081 مسحوق هندسي مختلط لـ PIM Axplas® MEP52 7081 هي مزيج خاص من مساحيق البوليمر تم إنشاؤها لعملية القولبة المعروفة باسم PIM (قولبة انطباع المسحوق). MEP52 7081 هو مزيج نظيف ومخفض الحجم وغني بالستيرين من البلاستيك الهندسي. توزيع حجم الجسيمات النموذجي: <98% أقل من 1000 ميكرون. قد تكون هناك كسور صغيرة جدًا من الخشب والمطاط. يتم إنتاج هذا المنتج من محتوى معاد تدويره بنسبة 100%، ويوفر مجموعة من مزايا المستخدم، بما في ذلك: يمكن أن تقلل مدخلات الكربون المنخفضة من البصمة الكربونية الخاصة بك مكاسب بيئية من كفاءة الموارد توفير في التكاليف على المواد الخام يمكن إعادة تدوير العناصر المقولبة بـ PIM في نهاية العمر الإنتاجي التطبيقات: تصنيع ألواح وألواح بلاستيكية قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% PIM أو منتجات أخرى ذات شكل قولبة دورانية للأشكال ثلاثية الأبعاد المعقدة عناصر أخرى مصبوبة بالضغط

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	ورقة	الاستخدامات
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.