

# Axplas® MEP52 0000

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

## وصف المنتج

MEP52 0000 حبيبات بوليمر هندسية مختلطة Axplas MEP52 0000 عبارة عن مزيج من رقائق حبيبية نظيفة ومغسولة غنية بـ PS و ABS ذات حجم جسيمات منتظم. توجد كميات صغيرة من المطاط والخشب. يرجى ملاحظة أن مخطط التركيب هو نتيجة نموذجية وأن جميع كسور المواد قد تختلف بنسبة قليلة حول الأرقام الموضحة في الرسم البياني الدائري. تم إنتاج هذا المنتج من محتوى معاد تدويره بنسبة 100%، ويقدم مجموعة من المزايا للمستخدم، بما في ذلك: يمكن أن يقلل مدخلات الكربون المنخفضة من البصمة الكربونية الخاصة بك، والمكاسب البيئية من كفاءة الموارد، وتوفير التكاليف على المواد الخام. يتوفر Axplas MEP52 0000 في أكياس كبيرة من البوليستر بوزن 1 طن على منصة نقالة، وتتوفر تنسيقات أخرى عند الطلب. التطبيقات: مادة وسيطة لفصل تصنيع PS و ABS على Plastics wood عامل مزج أو حشو لمنتجات البلاستيك المختلطة تصنيع الألواح والصفائح والألواح

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعم	المحتوى المعاد تدويره
-	-	ورقة	الاستخدامات
-	-	حبيبات	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.55	الكثافة الظاهرية
-	in 0.315	mm 8.00	حجم الجسيمات

## 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.