

Bamtac BPP340A

PP Homopolymer	الفئة	Ningbo Bamtac New .Material Col, Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف الخيزران	المادة المألثة

وصف المنتج

BPP340A، مركب من PP وألياف الخيزران. BFC، مع الألياف الطبيعية، يحسن بشكل فعال القوة الميكانيكية ودرجة حرارة الانحراف الحراري لمادة BFC، التي تمتلك انكماشًا منخفضًا، وسطحًا مهدئًا وجميل المظهر، وتحافظ على الميزات الطبيعية لمقاومة البكتيريا وإزالة الروائح الكريهة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف الخيزران	الحشو / التعزيز
-	-	تشطيب سطح جيد	الميزات
-	-	انكماش منخفض	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.05-1.07	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 15-20	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	% 0.30-0.70	الانكماش

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	65-70	صلابة شور

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	MPa	معامل الشد
ISO 527-2	-	MPa	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	%	انفعال الشد
ISO 178	-	MPa	معامل الانحناء
ISO 178	-	MPa	إجهاد الانحناء
ISO 180	-	kJ/m ²	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة انحراف الحرارة

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.