

Capa™ 6500

PCL	الفئة	Perstorp Holding AB	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

الوصف Capa™ 6500 عبارة عن بوليستر خطي حراري عالي الوزن الجزيئي مشتق من مونومر الكابرولاكتون. يتم توفيره في شكل حبيبات، حوالي 3 مم من الكريات. التطبيقات Capa™ 6500 يستخدم في مجموعة متنوعة من تطبيقات المواد اللاصقة. متوافق مع مجموعة واسعة من المواد البلاستيكية الحرارية الشائعة وقابل للذوبان في العديد من المذيبات الشائعة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/10 min 5.9-7.9	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		اللون
-	-	50000	الوزن الجزيئي
-	-	9.34-9.43 /cal) cm ³) ^{0.5}	الذوبانية
-	-	%	محتوى الماء
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	in 0.1181	mm 3.00	حجم الكريات
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	% 800	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 140.0 - 136.4	C° 58.0-60.0	درجة حرارة الانصهار

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.