

Capa™ 6500C

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

وصف المنتج

الوصف Capa™ 6500C عبارة عن بوليستر خطي عالي الوزن الجزيئي من الدرجة الممتازة مشتق من مونومر الكابرولاكتون. يتم توفيره في شكل حبيبات، حوالي 3 مم من الكريات. وضوح أعلى في المرحلة المنصهرة (60 درجة مئوية) من المواد البلاستيكية الحرارية القياسية Capa™. التطبيقات Capa™ 6500C 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	
-	-	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.