

## Capa™ 6430

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

## وصف المنتج

الوصف Capa™ 6430 عبارة عن بوليستر خطي عالي الوزن الجزيئي مشتق من مونومر الكابرولاكتون. يتم توفيره في شكل حبيبات، حوالي 3 مم من الكريات. التطبيقات Capa™ 6430 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 12-17	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-		اللون
-	-	43000	الوزن الجزيئي
-	-	9.34-9.43 /cal) cm <sup>3</sup> ) <sup>0.5</sup>	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
-	-	% 660	انفعال الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 138.2	C° 59.0	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.