

## Akestra™ 110

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

## وصف المنتج

الوصف Akestra™ 110 عبارة عن كوبوليستر لدن بالحرارة غير متبلور يتميز بمظهر ووضوح ممتازين. ثبات مائي ممتاز ومقاومة للحرارة وقوة عالية. التطبيقات مواد مصبوبة بالبتق والحقن النفخ أفلام وصفائح

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غير متبلور	الميزات
-	-	شفافية عالية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	قوة عالية	
-	-	مستقر مائياً	
-	-	Pleasing Surface Appearance	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	ورقة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولبة النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بتق	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الأفلام	
-	-	قابلة بالحقن	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.24	الوزن النوعي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 140	استطالة الشد
ASTM D790	psi 362595.0	MPa 2500	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 13053.42	MPa 90.0	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4495	J/m 24	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D7426	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 91.0	النفذية
ASTM D1003	-	% 1.0	الضبابية (Haze)

**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.