

Akestra™ 100

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

وصف المنتج

الوصف Akestra™ 100 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 ³ 1.27	الوزن النوعي

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 200	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 0.4682	J/m 25	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D7426	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 91.0	النفادية
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.