

AGILITY™ 6047

HDPE, HMW	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

AGILITY 6047 هو بولي إيثيلين متوسط الكثافة خطي، كوبوليمر 1-أوكتين من Dow. يوفر هذا الراتينج خصائص ميكانيكية جيدة وصلابة، مع الميزات المطلوبة لإنتاج حفافات ومنتجات النظافة النسائية. هذا المنتج سهل المعالجة ولديه ثبات جيد للشبكة في الآلات عالية السرعة. الخصائص الرئيسية: فيلم لمنتجات سلس البول للبالغين فيلم للحفافات فيلم لمنتجات النظافة النسائية سهل المعالجة وثبات جيد للشبكة في الآلات عالية السرعة يتوافق مع اللائحة U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a يتوافق مع لائحة المفوضية الأوروبية (EU) رقم 10/2011 راجع اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	تصنيفات الوكالة
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.947	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7874	μm 20	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J/cm ³ 0.485	مقاومة ثقب الفيلم
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 74259.46	MPa 512	
ASTM D882	psi 62076.26	MPa 428	
ASTM D882	psi 47427.43	MPa 327	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 2190.07	MPa 15.1	
ASTM D882	psi 2190.07	MPa 15.1	
ASTM D882	psi 1740.46	MPa 12.0	
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 9.7	
ASTM D882	-	% 6.3	
ASTM D882	-	% 260	
ASTM D882	-	% 85	
ASTM D1709A	oz 1.83	g 52	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 1.52	g 43	
ASTM D1922	oz 2.96	g 84	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.