

AGILITY™ 2001

LDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

AGILITY™ 2001 Performance LDPE Resin هو راتينج LDPE عالي الضغط يوفر وضوحًا جنبًا إلى جنب مع قوة شد وانكماش عالية. الخصائص الرئيسية: LDPE الأمثل لتغليف الانكماش بالتجزئة مزيج ممتاز من قوة الانكماش والبصريات المتألثة المتانة للتطبيقات الصعبة يتوافق مع: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 راجع اللوائح للحصول على تفاصيل كاملة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.924	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.40	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	µm 51	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J/cm ³ 5.46	مقاومة ثقب الفيلم
ASTM D882	-	-	قوة الفيلم
ASTM D882	-	J/cm ³ 94.5	
ASTM D882	-	J/cm ³ 94.9	
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 36259.5	MPa 250	
ASTM D882	psi 39450.34	MPa 272	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 2233.59	MPa 15.4	
ASTM D882	psi 2059.54	MPa 14.2	
ASTM D882	psi 4380.15	MPa 30.2	
ASTM D882	psi 3683.97	MPa 25.4	
ASTM D882	-	-	
ASTM D882	-	% 440	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 600	
ASTM D1709A	oz 4.23	g 120	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 9.88	g 280	
ASTM D1922	oz 20.1	g 570	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal method	F° 235.4	C° 113	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	91	اللمعان

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 4.8	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 447.8	C° 231	درجة حرارة المصهور
-	-	-	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.