

Braskem PE HF2207B5

LLDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

راتينج HF2207B5 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي، كوبوليمر هيكسين، يتم إنتاجه من خلال عملية Unipol® ويوصى به لثق الأغشية المنفوخة. يتميز بمقاومة عالية للصدمات والثقب، ومعامل احتكاك عالي (COF) ومقاومة عالية لتمزق اللحام. التطبيق: أكياس الخدمة الشاقة، والبطانات، والرقائق وأغشية COF عالية. المضافات: مضاد للأكسدة مساعد معالجة مضاد للالتصاق العملية: بثق الأغشية المنفوخة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	Perforation resistance	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تنطين	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.922	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.73	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 6816.79	MPa 47.0	
ASTM D882	psi 5076.33	MPa 35.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 990	
ASTM D882	-	% 1300	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 21755.7	MPa 150	
ASTM D790	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D1709	oz 4.94	g 140	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 3.88	g 110	
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	50	اللمعان
ASTM D1003	-	% 14	الضبابية (Haze)

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.