

Adsyl 5 C 39 F

Polyolefin Unspecified	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Adsyl 5 C 39 F عبارة عن بولي أوليفين متطور، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب أو معدنية في تطبيقات الأفلام المبتوقة المشتركة. تتميز هذه الدرجة بدرجة حرارة بدء إحكام منخفضة جدًا. يحتوي على إضافات مضادة للالتصاق. للحصول على معلومات تنظيمية، يرجى الرجوع إلى نشرة الإشراف على المنتج (PSB) Adsyl 5 C 39 F.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	
الاختبار	النظام الإمبراطوري
الخاصية	النظام المتري
المواد المضافة	مضاد للالتصاق
الميزات	مقاومة الالتصاق مقبول لملامسة الأغذية قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة
الاستخدامات	فيلم ثنائي المحور فيلم مصبوب Laminates غلاف قابل للانكماش
الأشكال	Pellets

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة فيلم مصبوب فيلم مبنوق مشترك
-	-		
-	-		
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 5.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3/25	-		معامل الشد
-	psi 40610.64	MPa 280	
-	psi 40610.64	MPa 280	
ISO 527-3/500	-		إجهاد الشد
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
ISO 527-3/500	-		استطالة الشد
-	-	% 17	
-	-	% 15	
-	-	% 900	
-	-	% 800	
-	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة بدء الحتم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 143.6	C° 62.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 224.6	C° 107	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 269.6	C° 132	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	87	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.2	الضبابية (Haze)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.