

Adsyl 6 C 30 F

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

وصف المنتج

Adsyl 6 C 30 F عبارة عن بولي أوليفين متطور جديد، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب في تطبيقات الأفلام المبنوكة المشتركة. يتميز هذا النوع بدرجة حرارة بدء إغلاق منخفضة جدًا (>100 درجة مئوية) وخصائص بصرية ممتازة. لا يحتوي على إضافات انزلاق أو مضادة للالتصاق. للحصول على معلومات تنظيمية، يرجى الرجوع إلى نشرة الإشراف على المنتج Adsyl 6 C 30 F (PSB).

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري
الميزات	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة بصريات	-
الاستخدامات	فيلم تغليف المواد الغذائية Laminates التعبئة والتغليف غلاف قابل للانكماش Stationary Supplies طبقة ربط	-

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم ميثوق مشترك	
-	-	فيلم فقاعي مزدوج	

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 37709.88	MPa 260	
-	psi 36259.5	MPa 250	
ISO 527-3/500	-		إجهاد الشد
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 5366.41	MPa 37.0	
-	psi 5946.56	MPa 41.0	
ISO 527-3/500	-		استطالة الشد
-	-	% 16	
-	-	% 14	
-	-	% 900	
-	-	% 850	
-	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

ISO 75-2/B

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 138.2	C° 59.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 217.4	C° 103	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 262.4	C° 128	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	92	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.20	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.