

## Adsyl 3 C 30 F HP

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

## وصف المنتج

Adsyl 3 C 30 F HP 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 ونقطة انصهار عالية وبصريات جيدة. لا يحتوي على إضافات مانعة للانزلاق أو مضادة للالتصاق. للحصول على معلومات تنظيمية، يرجى الرجوع إلى نشرة الإشراف على المنتج (PSB) Adsyl 3 C 30 F HP.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	بصريات	
-	-	فيلم ثنائي المحور	الاستخدامات
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	Laminates	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm <sup>3</sup> 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
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
-	psi 58015.2	MPa 400	
-	psi 58015.2	MPa 400	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
-	psi 6381.67	MPa 44.0	
-	psi 5511.44	MPa 38.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 12	
-	-	% 10	
-	-	% 850	
-	-	% 850	
-	F° 233.6	C° 112	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 159.8	C° 71.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 278.6	C° 137	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	91	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.40	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.