

## Adsyl 5 C 37 F ST

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

### وصف المنتج

Adsyl 5 C 37 F ST عبارة عن بولي أوليفين متطور، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب في تطبيقات الأفلام المبنوثة المشتركة. تتميز هذه الدرجة بدرجة حرارة بدء إحكام منخفضة جدًا وبصريات ممتازة. يوفر معالجة محسنة على خطوط BOPP عالية السرعة. يحتوي على إضافات مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
المواد المضافة	مضاد للالتصاق انزلاق	-	-
الميزات	مقاومة الالتصاق مقبول لملامسة الأغذية قابلية معالجة جيدة قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة بصريات انزلاق	-	-
الاستخدامات	فيلم ثنائي المحور تغليف المواد الغذائية غلاف قابل للانكماش	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم ثنائي المحور	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	فيلم ميثوق مشترك	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 6.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-3/25	-	-	معامل الشد
-	psi 37709.88	MPa 260	
-	psi 34809.12	MPa 240	
ISO 527-3/500	-	-	إجهاد الشد
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 5946.56	MPa 41.0	
-	psi 5946.56	MPa 41.0	
ISO 527-3/500	-	-	استطالة الشد
-	-	% 18	
-	-	% 16	
-	-	% 900	
-	-	% 900	
-	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 141.8	C° 61.0	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	-	88	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.90	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.