

## Adsyl 7410 XCP

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

## وصف المنتج

Adsyl 7410 XCP عبارة عن بولي أوليفين منطور جديد، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب في تطبيقات الأفلام المبنوقة المشتركة. تتميز هذه الدرجة بدرجة حرارة بدء إحكام منخفضة جدًا (75 درجة مئوية) وخصائص بصرية ممتازة. لا يحتوي على إضافات مانعة للانزلاق أو مضادة للالتصاق. للحصول على معلومات تنظيمية، يرجى الرجوع إلى نشرة الإشراف على المنتج Adsyl 7410 XCP (PSB).

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة بصريات	-	-
الاستخدامات	فيلم ثنائي المحور فيلم مصبوب فيلم تغليف المواد الغذائية Laminates غلاف قابل للانكماش Stationary Supplies	-	-
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 <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
ISO 527-3/25	-		معامل الشد
-	psi 31908.36	MPa 220	
-	psi 31908.36	MPa 220	
ISO 527-3/500	-		إجهاد الشد
-	psi 1885.49	MPa 13.0	
-	psi 1885.49	MPa 13.0	
-	psi 5221.37	MPa 36.0	
-	psi 5221.37	MPa 36.0	
ISO 527-3/500	-		استطالة الشد
-	-	% 19	
-	-	% 16	
-	-	% 850	
-	-	% 850	
-	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة بدء الحتم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 125.6	C° 52.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 11357-3	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	95	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.30	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.