

Adsyl 7416 XCP

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

وصف المنتج

Adsyl 7416 XCP عبارة عن بولي أوليفين متطور، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب في تطبيقات الأفلام المبتوقة المشتركة. يتميز هذا النوع بدرجة حرارة بدء إغلاق منخفضة وبصريات جيدة. لا يحتوي على إضافات انزلاق أو مضادة للالتصاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة بصريات	-	-
الاستخدامات	فيلم	-	-
المظهر	لون طبيعي	-	-
الأشكال	Pellets	-	-
طريقة المعالجة	فيلم ميثوق مشترك	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 3045.8	MPa 21.0	إجهاد الشد
ISO 527-3/500	-	-	
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
-	psi 6091.6	MPa 42.0	
ISO 527-2	-	% 14	انفعال الشد
ISO 178	psi 87022.8	MPa 600	معامل الانحناء
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3/25	-	-	معامل الشد
-	psi 42061.02	MPa 290	
-	psi 46412.16	MPa 320	
ISO 527-3/500	-	-	استطالة الشد
-	-	% 19	
-	-	% 12	
-	-	% 950	
-	-	% 900	
Internal Method	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	F° 149.0	C° 65.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/A50	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 271.4	C° 133	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	90	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.50	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.