

Adsyl 7572 XCP

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

وصف المنتج

Adsyl 7572 XCP عبارة عن بولي أوليفين منطور 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 7572 XCP (PSB).

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة بصريات	-	-
الاستخدامات	فيلم تغليف المواد الغذائية Laminates غلاف قابل للانكماش	-	-
طريقة المعالجة	فيلم منفوخ فيلم مصبوب فيلم مبنوكة مشترك	-	-

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
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	
-	-	% 850	
-	-	% 900	
-	F° 197.6	C° 92.0	درجة حرارة بدء الختم

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/B	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.