

Adsyl 5 Q 39 F

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

وصف المنتج

Adsyl 5 Q 39 F عبارة عن بولي أوليفين متطور، مصمم خصيصًا للاستخدام كطبقة مانعة للتسرب في تطبيقات الأفلام المثبوقة المشتركة. تتميز هذه الدرجة بدرجة حرارة بدء إحكام منخفضة جدًا وتدفق منخفض. يحتوي على إضافات مضادة للالتصاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	انكماش عالي	
-	-	تدفق منخفض	
-	-	قابلية إحكام حراري في درجة حرارة منخفضة	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	Laminates	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	غلاف قابل للانكماش	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم ميثوق مشترك	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/A	-	g/cm ³ 0.900	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.90	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 69618.24	MPa 480	معامل الانحناء
ISO 527-3/25	-	-	معامل الشد
-	psi 68167.86	MPa 470	
-	psi 69618.24	MPa 480	
ISO 527-3/500	-	-	إجهاد الشد
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
-	psi 3045.8	MPa 21.0	
-	psi 6091.6	MPa 42.0	
-	psi 4496.18	MPa 31.0	
ISO 527-3/500	-	-	استطالة الشد
-	-	% 16	
-	-	% 15	
-	-	% 800	
-	-	% 830	
-	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة بدء الختم

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° 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	-	38	اللمعان
ASTM D1003	-	% 19	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.