

Bynel® 41E710

LLDPE	الفئة	DuPont Performance Polymers	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BYNEL® Series 4100 عبارة عن راتنجات بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي (LLDPE) مُعدلة أنهيدريد. تتوفر جميع راتنجات سلسلة 4100 في شكل حبيبات لاستخدامها في معدات البثق والبثق المشترك التقليدية المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). BYNEL 41E710 عبارة عن درجة ذات مستوى أعلى من تعديل أنهيدريد، وهي مخصصة بشكل أساسي للاستخدام كمكون في مزيج مع راتنجات البولي أوليفين الأخرى. إنه غير مخصص للبثق في شكله النقي في عمليات البثق أو البثق المشترك النموذجية. تلتصق راتنجات BYNEL 4100 series بمجموعة متنوعة من المواد. غالبًا ما تستخدم للاتصاق بـ EVOH والبولي أميد و PE وبوليمرات الإيثيلين. يمكن استخدام راتنجات Series 4100 في عمليات البثق المشترك بما في ذلك: الأغشية المنفوخة، الأغشية / الصفائح المصبوبة، النفخ بالقولبة، التشكيل الحراري بالطور المنصهر والصلب، الصفائح والأنابيب. تُعرف راتنجات LLDPE بمقاومتها لدرجة الحرارة ووضوحها وصلابتها. هذه الخصائص الفيزيائية تجعل راتنجات سلسلة 4100 تعمل بشكل جيد في تطبيقات مثل: هياكل الغلي في الكيس، الحاويات المقولبة بالنفخ التي تكون فيها قوة السقوط مهمة، أغشية الكيس في الصندوق، الأغشية حيث يكون LLDPE هو طبقة الختم الحراري.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	
-	-	Pipe fittings	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خلط	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	ورقة	
-	-	حاوية	
-	-	لاصق	
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	ضغط الطور الصلب. تشكيل بالحرارة	طريقة المعالجة
-	-	قابلة النفخ	
-	-	صب بالثق المشترك	
-	-	ثق	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.910	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 2.7 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 217.4	C° 103	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة الانصهار (DSC)
-	-	-	نقطة التجمد
ISO 3146	F° 208.4	C° 98	
ASTM D3418	F° 208.4	C° 98	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 455.0	C° 235	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.