

Bynel® 41E755

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 والبتق المشترك التقليدي المصممة لمعالجة راتنجات البولي إيثيلين (PE). تم تصميم BYNEL 41E755 خصيصًا لتوفير التصاق عالي بالمعادن والبولي أوليفينات عند تحويلها إلى شكل أغشية واستخدامها كأغشية تغليف حراري. يتميز بمعامل احتكاك منخفض لسهولة التعامل مع الأغشية ويوفر روابط قوية تفشل بشكل متماسك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 175.105	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البتق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بتق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.930	الوزن النوعي
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 4.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525, ISO 306	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418, ISO 3146	F° 257.0	C° 125	ذروة درجة حرارة الانصهار
ASTM D3418	F° 228.2	C° 109	نقطة التجمد

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° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 365.0	C° 185	درجة حرارة القالب (Die)

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

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.