

## CERTENE™ LDF-722F (IM)

LDPE	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

LDF-722F عبارة عن راتينج أولي معتمد مصمم خصيصًا لقبولة الحقن. يتميز LDF-722F بمزيج ممتاز من قابلية المعالجة والمرونة والمظهر السطحي. تشمل تطبيقات LDF-722F الأغشية والأغطية والأغشية العلوية. يحتوي LDF-722F على نسبة عالية من مواد منع الانزلاق والالتصاق. يتوافق LDF-722F مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 2.2 (c) 21CFR 177.1520 ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي إيثيلين في ملامسة المواد الغذائية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نعومة عالية	المواد المضافة
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	نعومة عالية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	مظهر جيد	
-	-	درع هيكل	الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.922	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 7.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	43	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D638	psi 1199.46	MPa 8.27	
ASTM D638	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D790	psi 33938.89	MPa 234	معامل الانحناء
ASTM D1822	ft·lb/in <sup>2</sup> 129.89	kJ/m <sup>2</sup> 273	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 76.0-	C° 60.0-	درجة حرارة الهشاشة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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 : العنوان / Address  
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.