

# CERTENE™ LDI-2618

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

## وصف المنتج

LDI-2618 هي درجة أولية معتمدة مصممة لتطبيقات قلبية الحقن عالية التدفق. يتميز LDI-2618 بسهولة المعالجة، ووضوح جيد، ومرونة ممتازة، ومظهر سطحي جيد. تشمل تطبيقات LDI-2618 الأدوات المنزلية والأغطية والأغطية والمواد المقولبة للأغراض العامة. درجة حرارة المعالجة الموصى بها هي 170 درجة مئوية إلى 220 درجة مئوية، مع وجود القالب عند 20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية. يتوافق LDI-2618 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 2.1 (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
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	سيولة عالية	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	مظهر ممتاز	
-	-	غطاء	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	هيكل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 26	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 120	استطالة الشد
ASTM D790	psi 34519.04	MPa 238	معامل الانحناء
ASTM D3763	-	-	صدمة السهم الآلية
ASTM D3763	-	J 16.3	
ASTM D3763	-	J 19.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 183.2	C° 84.0	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب

## 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.