

## Catalyst LV/1LR

المصنع	Solvay Specialty Polymers	الفئة	,Polyolefin Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

## وصف المنتج

المحفز LV/1LR عبارة عن مادة حفازة رئيسية تعتمد على PE تعمل على تسريع تفاعل الربط المتشابك أثناء تصلب منتجات خطوط الأنابيب عن طريق تعريض خط الأنابيب للماء أو البخار في درجات حرارة عالية. يحتوي المحفز LV/1LR على مساعدات معالجة ومساعدات منخفضة التفاعل يمكنها تحسين أداء المعالجة في ظل ظروف معينة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	Pipe components	الاستخدامات
-	-	Piping system	
-	-	ملحقات	
-	-	تطبيق مياه الشرب	
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 60	-	g/cm <sup>3</sup> 0.55	الكثافة الظاهرية
ISO 1133	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة الرأس
-	-	30:1 ~ 25:1	نسبة الطول/القطر للولب الطارد
-	-	2.5:1<	نسبة ضغط لولب الطارد
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

**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.