

Catalyst LV/1

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

وصف المنتج

Catalyst LV/1 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/1 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	
-	-	تطبيق مياه الشرب	
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قولية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 60	-	g/cm ³ 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.