

Catalyst CT 0552/09

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

وصف المنتج

Catalyst CT 0552/09 عبارة عن مادة مركزة تحفيزية تعتمد على PE تسرع تفاعل الربط المتقاطع أثناء تصلب منتجات خطوط الأنابيب عن طريق تعريض خط الأنابيب للماء أو البخار في درجات حرارة عالية. يحتوي Catalyst CT 0552/09 على مساعدات معالجة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	
-	-	Pipe	الاستخدامات
-	-	موصل	
-	-	تطبيق مياه الشرب	
-	-	DVGW W270 2	تصنيفات الوكالة
-	-	KTW غير مصنف 2	
-	-	Pipeline extrusion molding	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 60	-	g/cm ³ 0.55	الكثافة الظاهرية
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	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.