

Aquathene® CM04482

Proprietary	الفئة	LyondellBasell Industries	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

AQUATHENE CM04482 هي تركيبة رئيسية للمحفز مصممة للاستخدام مع بوليمر إيثيلين فينيل سيلان AQUATHENE AQ120000. عند إضافة CM04482 بنسبة 5% بالوزن إلى AQ120000، يصبح المادة الناتجة قادرة على التشابك عند تعرضها للرطوبة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشابك	الميزات
-	-	خلط تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.910	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 7.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 329.0	C° 165	درجة حرارة المحول
-	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة القالب (Die)

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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.