

AXELERON™ GP C-0037 BK CPD

LLDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

AXELERON™ GP C- 0037 BK عبارة عن حبيبات ماستر باتش سوداء الكربون عالية الجودة. تم تطويره خصيصًا للاستخدام مع راتنج البولي إيثيلين من قسم الأسلاك والكابلات في Dow. تُستخدم هذه المواد كأغلفة سوداء لكابلات الاتصالات والطاقة. هذا عبارة عن ماستر باتش أسود الكربون بنسبة 45%. عند تخفيفه في راتنج بولي إيثيلين معين، يمكن أن يفي بمتطلبات محتوى الكربون الأسود وتشطيبه في مواصفات كابلات الاتصالات والطاقة. يتميز AXELERON™ GP C- 0037 BK بحجم جسيمات صغير (بمتوسط 20 مللي ميكرون) وهو عبارة عن صبغة سوداء الكربون ذات امتصاص منخفض للرطوبة، مما يوفر مقاومة ممتازة للعوامل الجوية للمنتج النهائي. 5.85% هو تخفيف قياسي، ومحتوى الكربون الأسود في المنتج النهائي هو 2.6%. يحتوي AXELERON™ GP C- 0037 BK على مساعد معالجة لإزالة مشكلة سقوط رأس الطارد في المنتج النهائي للغلاف. يستخدم AXELERON™ GP C- 0037 BK للأغراض الصناعية فقط ولا يوصى به لأنابيب المياه. المواصفات AXELERON™ GP C- 0037 BK تلبى أسلاك وكابلات Dow الصارمة للاختبار اللامركزي للضمان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	غلاف الكابل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	مادة مركزة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ICEA S-95-658	تصنيفات الوكالة
-	-	NEMA WC-70	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.18	الوزن النوعي
Internal method	-	% 45	محتوى أسود الكربون

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	-		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.