

CERTENE™ PHI-12

PP Homopolymer	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

PHI-12 عبارة عن درجة أولية معتمدة مصممة خصيصًا لتطبيقات الألياف وتتميز بتدفق ذوبان عالي. تشمل تطبيقات PHI-12 الألياف الأساسية والغزل الموجه. يتوافق PHI-12 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء 21CFR 177.1520(a)(3)(i)/(c)3.2 فيما يتعلق باستخدام مادة البولي بروبيلين في ملامسة المواد الغذائية، على ألا تتجاوز 100 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	تدفق عالي	
-	-	ألياف	الاستخدامات
-	-	Staple Fibers	
-	-	خيوط	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(a) 3 (i)	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة للحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.905	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 11	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D785	-	90	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5467.93	MPa 37.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 8.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 243663.84	MPa 1680	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5994	J/m 32	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 201.2	C° 94.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	درجة حرارة تليين فيكات

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.