

CERTENE™ PHT-3

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

وصف المنتج

PHT-3 عبارة عن بولي بروبيلين معتمد من الدرجة الأولى ومصمم خصيصًا لبثق الأغشية المصبوبة المروية بالماء لتطبيقات الشريط المشقوق. يجمع PHT-3 بين قابلية المعالجة الممتازة والثبات الحراري الجيد جدًا ودرجة عالية من النقاء مع انخفاض حمل الماء وتوازن جيد بين قوة الشريط وخصائص التوجيه. تشمل تطبيقات PHT-3 الأشرطة الممتدة لاستخدامات الرافيا النسيجية، مثل الأكياس الصناعية المنسوجة، ودعم السجاد، والأغطية المشمعة والمنسوجات الأرضية. الأشرطة الليفية للحبال والحبال، والخيوط الأحادية للشعيرات والأسلاك، هي تطبيقات أخرى لـ PHT-3. درجات حرارة المعالجة الموصى بها لـ PHT-3 هي: (1) الشريط - 210 درجة مئوية إلى 220 درجة مئوية في الأسطوانة و 230-250 درجة مئوية في الرأس، و (2) الخيوط المتعددة - 210 درجة مئوية إلى 230 درجة مئوية. يتوافق PHT-3 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520 ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي بروبيلين في ملامسة المواد الغذائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقاء عالي	الميزات
-	-	هوموبوليمر	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	خيوط	الاستخدامات
-	-	Strap	
-	-	خيوط أحادي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بطانة السجاد	
-	-	فيلم مصبوب	
-	-	حبل	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.904	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 204503.58	MPa 1410	معامل الانحناء

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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.