

Aegis® CSDE Generation II

Nylon Copolymer	الفئة	Honeywell	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Aegis® CSDE Generation II PFX 07-08 عبارة عن راتنج نايلون حاجز قابل للقولبة بالحقن للاستخدام في تطبيقات حاويات PET متعددة الطبقات حيث تكون هناك حاجة إلى عمر افتراضي محسن وشفافية ومقاومة للتقشر. يتمتع Aegis CSDE بحاجز جيد لثاني أكسيد الكربون وهو مفيد بشكل خاص لتطبيقات المشروبات الغازية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تعريف، عالي راتنج حاجز	الميزات
-	-	حاوية	الاستخدامات
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.18	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 60	-	g/cm ³ 0.73	الكثافة الظاهرية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1434	cm ³ /100 in ² /24 hr 3.0	cm ³ /m ² /24 hr 46.5	معدل نفاذية ثاني أكسيد الكربون
ASTM D3985	cm ³ /100 in ² /24 hr 1.03	cm ³ /m ² /24 hr 16	معدل نفاذية الأكسجين

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 156.2	C° 69.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D3418	F° 428.0	C° 220	ذروة درجة حرارة التبلور (DSC)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة التجفيف
-	F° 473.0	C° 245	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 509.0	C° 265	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 509.0	C° 265	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 509.0	C° 265	درجة حرارة الفوهة
-	-	-	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.