

Asrene® SM 5508

HDPE, HMW	الفئة	Chandra Asri Petrochemical	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Asrene® SM 5508 هو منتج بولي إيثيلين عالي الكثافة. يمكن معالجته عن طريق بثق الأغشية أو البثق المشترك أو بثق الخيوط، وهو متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. تشمل تطبيقات Asrene® SM 5508 الأفلام والأحزمة/الحبال والمنسوجات/الألياف والورق اللاصق/المطاطي والخيوط. تشمل الميزات: قوة عالية قابلة لمعالجة جيدة غذاء متاح

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة شد عالية	الميزات
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	Strap	
-	-	خيوط أحادي	
-	-	حبل	
-	-	شبكة	
-	-	خط	

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الأفلام	
-	-	صب بالبثق المشترك	
-	-	بثق الخيوط	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.954	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 0.75 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr 155	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7874	μm 20	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	psi 87022.8	MPa 600	معامل المرونة
ASTM D882	psi 108778.5	MPa 750	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 10152.66	MPa 70.0	
ASTM D882	psi 8702.28	MPa 60.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 650	
ASTM D882	-	% 750	
ASTM D1709	oz 1.76	g 50	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	-	kN/m 11.8	
ASTM D1922	-	kN/m 58.8	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3420	-	J/cm 15.7	قوة الصدمة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ASTM D1525	F° 264.2	C° 129	درجة حرارة تليين فيكات

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.