

## Cazeden A PET

PET	الفئة	Hosaf	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Cazeden A PET (يشار إليه سابقًا باسم T86) هي مادة لدن بالحرارة عالية الجودة لقولية النفخ المطاطي بالحقن وقولية النفخ بالحقن للزجاجات الخاصة بـ CSD والمياه المعدنية والزيوت الصالحة للأكل وعصير الفاكهة وصناعة الأدوية ومنتجات الألبان ومستحضرات التجميل وغيرها الكثير. تشمل التطبيقات الأخرى بثق الألواح ، والتشكيل الحراري للألواح المبتوقة لتعبئة المواد الغذائية ، بالإضافة إلى بثق الشريط الصناعي. يحدد الهيكل الخطي بالإضافة إلى المعالجة المناسبة الخصائص الفيزيائية والكيميائية الفائقة لـ Cazeden A PET. الفرق Cazeden A PET تخلق الخصائص المتميزة التميز والتفرد لـ Cazeden A PET كوسيط تغليف. الخصائص: وضوح وبريق رائعان المتانة ومقاومة الصدمات مقاومة كيميائية نفاذية غاز منخفضة قابلية معالجة جيدة ثبات أبعاد جيد (زحف منخفض تحت الحمل) وزن خفيف نسبيًا قابل لإعادة التدوير

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	شفافية عالية	
-	-	لمعان عالي	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نفاذية غاز منخفضة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	زجاجات	الاستخدامات
-	-	مستحضرات التجميل	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	زجاجات عصير الفاكهة	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pharmaceuticals	
-	-	ورقة	
-	-	EU 2002/72/EC	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1630	
-	-	UK SI 1998 No. 1376	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ بالحقن	طريقة المعالجة
-	-	قوية النفخ بالشد بالحقن	
-	-	بثق الألواح	
-	-	التشكيل الحراري	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.40	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7541.98	MPa 52.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 348091.2	MPa 2400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 10877.85	MPa 75.0	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	F° 165.2	C° 74.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
Internal Method	F° 500.0	C° 260	ذروة درجة حرارة التبلور (DSC)
ASTM C177	-	W/m/K 0.21	التوصيل الحراري

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0 - 320.0	C° 160-180	درجة حرارة التجفيف
-	F° 356.0 - 320.0	C° 160-180	
-	-	hr 4.0-6.0	وقت التجفيف
-	-	hr 4.0-6.0	

## 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.