

ALCUDIA® EBA PA-1715

EBA	الفئة	REPSOL	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

EBA ALCUDIA® PA-1715 هو بوليمر مناسب للبثق العام وتطبيقات القولبة بالحقن حيث تكون هناك حاجة إلى قابلية معالجة جيدة ومرونة وخصائص ميكانيكية جيدة جدًا. محتوى بوتيل أكريلات هو 17%. يحتوي على مواد مضافة مضادة للأكسدة. التطبيقات النموذجية: البثق (القطاعات الجانبية، الصفائح). القولبة بالحقن. الرغوات الدقيقة. درجة حرارة الذوبان الموصى بها 180 درجة مئوية. خصائص معالجة PA-1715 مماثلة لـ LDPE ويوصى باستخدام آلات بثق البولي إيثيلين التقليدية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
		ملازمة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق	طريقة المعالجة
-	-	قولية بالحقن	
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.926	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 17.0	محتوى أكريليت ن-بوتيل
ISO 868	-		صلابة شور
-	-	90	
-	-	31	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 2465.65	MPa 17.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 830	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 154.4	C° 68.0	درجة حرارة تليين فيكات
-	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 356.0	C° 180	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.