

Capilene® HT 75 A

PP Homopolymer	الفئة	.Carmel Olefins Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CAPILENE® HT 75 A عبارة عن بوليمر مشترك غير متجانس من مادة البولي بروبيلين ذو صلابة محسنة مخصص للقولبة بالحقن. يتميز CAPILENE® HT 75 A بما يلي: مواد مضافة للتنوي ومضادة للكهرباء الساكنة، وتدفق عالي، وصلابة عالية، وقوة صدم جيدة ووقت دورة قولبة قصير. CAPILENE® HT 75 A مناسب ل: الدلاء والحاويات والأدوات المنزلية والألعاب والمواد التقنية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	المواد المضافة
-	-	عامل نواة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	الميزات
-	-	دورة قولبة سريعة	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	تدفق عالي	
-	-	صلابة عالية	
-	-	بوليمر مشترك مقاوم للصدمات	
-	-	مُتَكَوِّن	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	دلاء	
-	-	ألعاب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- psi 3625.95 psi 3553.43	- MPa 25.0 MPa 24.5	قوة الشد
- ASTM D638 ISO 527-2/50	- - -	- % 6.0 % 6.0	استطالة الشد
- ASTM D790 ISO 178	- psi 210305.1 psi 210305.1	- MPa 1450 MPa 1450	معامل الانحناء
- ASTM D256 ASTM D256 ISO 180 ISO 180	- ft·lb/in 0.9365 ft·lb/in 1.31 ft·lb/in ² 2.14 ft·lb/in ² 3.33	- J/m 50 J/m 70 kJ/m ² 4.5 kJ/m ² 7.0	صدمة إيروز المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
- ASTM D648 ISO 75-2/B	- F° 221.0 F° 203.0	C° 105 C° 95.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 296.6	C° 147	درجة حرارة تليين فيكات

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.