

Capilene® HU 75 AV

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

وصف المنتج

CAPILENE® HU 75 AV هو بوليمر مشترك غير متجانس من مادة البولي بروبيلين مع صلابة محسنة ومخصص لتشكيل الحقن. يتميز CAPILENE® HU 75 AV بما يلي: علم الريولوجيا المتحكم به، والمواد المضافة للنواة والمضادة للكهرباء الساكنة، والتدفق العالي، والصلابة العالية، وقوة الصدمات الجيدة، ووقت دورة التشكيل القصير. CAPILENE® HU 75 AV مناسب ل: الدلاء، والحاويات، والأدوات المنزلية، والألعاب، والعناصر التقنية.

المواصفات الفنية

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

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 33	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة الشد
ASTM D638	psi 3625.95	MPa 25.0	
ISO 527-2/50	psi 3553.43	MPa 24.5	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D638	-	% 6.0	
ISO 527-2/50	-	% 6.0	
-	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	
ISO 178	psi 203053.2	MPa 1400	
-	-	-	صدمة إيزود المحززة
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	
ASTM D256	ft·lb/in 1.22	J/m 65	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.14	kJ/m ² 4.5	
ISO 180	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	

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.