

POM日本旭化成3510押出级抗冲击性汽车部件齿轮控制杆原料

产品名称	POM日本旭化成3510押出级抗冲击性汽车部件齿轮控制杆原料
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	19.50/一公斤
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

产品详情

Tenac-C 3510 物性表

硬度 (邵氏D) 测试方法	78
物理性能额定值单位制测试方法	1.41
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	2.8
收缩率 - 流动	1.6 到 2.0
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)	0.20
机械性能额定值单位制测试方法	

拉伸模量	2500
屈服	62.0
--	62.0
伸长率 (断裂)	40
弯曲模量	
--	2450
--	2400
弯曲强度	88.0
泰伯耐磨性	14.0
冲击性能 简支梁缺口冲击强度 制测试方法	9.0
悬臂梁缺口冲击强度	96
冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度 制测试方法 0.45 MPa, 未退火	158

0.45 MPa, 未退火	156
1.8 MPa, 未退火	110
1.8 MPa, 未退火	95.0
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4
比热	1470
导热系数	0.23
电气性能额定值单位制测试方法 表面电阻率	1.0E+16 到 1.0E+17
体积电阻率 (23 ° C)	1.0E+15 到 1.0E+16
介电强度	19
介电常数 (23 ° C, 1 MHz)	3.90
耗散因数 (23 ° C, 1 MHz)	8.0E-3

耐电弧性

250

可燃性试验方法

0.810 mm

HB

1.50 mm

HB