

# 低价供应高冲击 ABS台湾奇美PA-717C

产品名称	低价供应高冲击 ABS台湾奇美PA-717C
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	ABS台湾奇美PA-717C高冲击强度:ABS台湾奇美PA-717C高冲击强度 台湾奇美PA-717C高冲击强度:台湾奇美PA-717C 台湾奇美:台湾奇美
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

ABS台湾奇美PA-717C高冲击强度 川连塑胶供应

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.04g/cmASTM D792 23 ° C1.04g/cmISO  
1183熔流率 (熔体流动速率) ASTM D1238 200 ° C/5.0 kg1.3g/10 minASTM  
D1238 220 ° C/10.0 kg14g/10 minASTM D1238溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0  
kg)14.0cm/10minISO 1133硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)115ASTM D785球压硬度 (H  
358/30)97.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 屈服49.0MPaISO  
527-2/50 断裂35.0MPaISO 527-2/50 3.00 mm 142.2MPaASTM D638伸长率 断裂,  
3.00 mm 230%ASTM D638 断裂20%ISO 527-2/50弯曲模量 6.00 mm 32450MPaASTM  
D790 -- 41900MPaISO 178弯曲强度 6.00 mm 570.6MPaASTM  
D790 -- 669.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度27kJ/mISO  
179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.00 mm280J/mASTM  
D256 23 ° C, 6.00 mm250J/mASTM D256 --24kJ/mISO  
180/1A无缺口伊佐德冲击强度无断裂ISO  
180/1U热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 1.8 MPa, 未退火85.0 ° CASTM  
D648 1.8 MPa, 未退火87.0 ° CISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火95.0 ° CASTM D648 1.8

MPa, 退火97.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度