

PMMA 日本三菱丽阳 VH5

产品名称	PMMA 日本三菱丽阳 VH5
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本三菱丽阳:PMMA VH5
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

ACRYPET VH5 物性表

基本信息物理性能额定值单位制测试方法密度1.19g/cmISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/3.8 kg)5.5g/10 minISO 1133Spiral
Flow内部方法 -- 118.0cm内部方法 -- 229.0cm内部方法收缩率0.20 到
0.60%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.30%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (M 计秤)97ISO
2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力61.0MPaISO 527-2/1A/5拉伸应变 (断裂)3.0%ISO
527-2/1A/5弯曲模量3300MPaISO 178弯曲应力125MPaISO
178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度1.3kJ/mISO
179/1eA简支梁无缺口冲击强度19kJ/mISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa,
未退火)100 ° CISO 75-2/A维卡软化温度107 ° CISO 306/B线形热膨胀系数 - 流动6.0E-5cm/cm/ ° CASTM
D696比热1500J/kg/ ° CJIS K7123导热系数0.20W/m/KASTM
C177光学性能额定值单位制测试方法折射率1.490ASTM D542透射率 (总计, 3000 m)93.0%ISO
13468雾度 (3000 m)0.30%ISO 14782备注1 .熔体温度: 230 ° C2 .熔体温度: 250 ° C