

# PMMAVH001 光学级耐高温VH001

产品名称	PMMAVH001 光学级耐高温VH001
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	21.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PMMAVH001 光学级

PMMAVH001,光学级耐高温VH001

用途：家用电器,光学级

特性备注：具有最好的耐热性，耐气候性

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:1.3 拉伸强度:78 MPa 弯曲强度:127 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:101 维卡软化点:108 热变形温度:101 透光率:93 %

PMMA日本旭化成

PMMA 80N 高耐热 注塑级 HDT=100

PMMA 560F 高流动 耐候性

PMMA日本三菱丽阳

PMMA MF001 高耐热注塑级

PMMA VRL-40 易流动 高耐热 高抗冲

MF001 MD001 VH001 TF8 VH5

PMMA 台湾奇美

PMMA CM-205 CM-207 CM-211

PMMA 三菱丽阳

PMMA IRD50 IRD70 IRH70 IRK304 VRL40 VRM40

PMMA 法国阿科玛 PMMA V040 V150 DR101 M17 V825

PMMA 日本住友

PMMA HT55X HT50Y HT20Y HT01X LG2 LG35 MH MM

PMMA 韩国LG

PMMA IF850 IH830 HI855H

PMMA 德国德固赛

PMMA 6N 7N 8N 8NDF22

polyacrylate Acrypet VH-001 Heat Stabilized PMMA 物性表

物理性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 密度 1.19 g/cc 0.0430 lb/in ASTM D792 吸水率 0.30 % 0.30 % 24 hrs.; ASTM D570 线性成型收缩率 0.0020 - 0.0060 cm/cm 0.0020 - 0.0060 in/in ASTM D955 熔体流动速率 19 g/10 min

@Load 3.80 kg, Temperature 230 ° C

19 g/10 min

@Load 8.38 lb, Temperature 446 ° F

ASTM D1238 机械性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 洛氏硬度 (M 级) 100 100 ASTM D785 抗张强度 (断裂) 72.567 MPa 10525 psi ASTM D638 伸长率 (断裂) 5.0 % 5.0 % ASTM D638 弹性模量 3.23 GPa 469 ksi ASTM D638 弯曲强度 107.87 MPa 15645 psi ASTM D790 弯曲模量 3.138 GPa 455.1 ksi ASTM D790 压缩屈服强度 108 MPa 15600 psi ASTM D695 悬壁梁缺口冲击强度 0.209 J/cm 0.391 ft-lb/in 0.250 inches; ASTM D256 冲击 125 125 cm Falling Ball Impact 热性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 线性热膨胀系数 59.9 m/m- ° C

@Temperature 20.0 ° C

33.3 in/in- ° F

@Temperature 68.0 ° F

