

PMMA8N 耐磨损光学级8N

产品名称	PMMA8N 耐磨损光学级8N
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/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

PMMA8N 德固赛

PMMA8N 耐磨损8N

PMMA8N 耐磨损光学8N

用途：光学级

重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:2 拉伸强度:77.5 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲模量:3300 MPa 维卡软化点:108 热变形温度:98

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

PMMA 日本可乐丽

PMMA GF1000 HR1000L

Plexiglas 8N 物性表

基本信息黄卡编号

E65495-100849262

特性

高强度

良好的流动性

良好的着色性

良好耐磨损性

耐气候影响性能良好

无定形的

硬度高

用途

Automotive Backlights

Displays

保护性遮盖物

光学应用

镜头

汽车领域的应用

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法密度1.19g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (230 ° C/3.8 kg)3.00cm/10minISO 1133机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3300MPaISO 527-2/1拉伸应力 (断裂)77.0MPaISO 527-2/5拉伸应变 (断裂)5.5%ISO 527-2/5冲击性能额定值单位制测试方法简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)20kJ/mISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法