

# PMMA德国赢创德固赛8NDF23

产品名称	PMMA德国赢创德固赛8NDF23
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PMMA德国赢创德固赛8NDF23材质报告 型号:PMMA德国赢创德固赛8NDF23物性表 产地:PMMA德国赢创德固赛8NDF23最新价格
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

Plexiglas Satinice df23 8N 物性表

基本信息特性

高强度

光稳定

良好的流动性

耐气候影响性能良好

硬度高

用途

视频设备

照明漫射器

形式

粒子

加工方法

注射成型

## 多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

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)2.10cm/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)65.0MPaISO 527-2/5拉伸应变 (断裂)2.5%ISO 527-2/5冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)1.8kJ/mISO 179/1简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)16kJ/mISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火103 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火98.0 ° CISO 75-2/A玻璃转化温度108 ° CISO 11357-2维卡软化温度109 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数 - 流动 (0 到 50 ° C)6.3E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值单位制测试方法热灯丝点火温度700 ° CIEC 60695-2-13Fire RatingB2DIN 4102补充信息额定值单位制测试方法Half-Value Angle21.0 ° DIN 5036光学性能额定值单位制测试方法透射率 181.0%ISO 13468-2注射额定值单位制干燥温度< 95.0 ° C干燥时间2.0 到 3.0hr加工 (熔体) 温度220 到 260 ° C模具温度60.0 到 90.0 ° C