

PMMA德国赢创德固赛ZK4BR

产品名称	PMMA德国赢创德固赛ZK4BR
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ZK4BR最新价格 型号:PMMA德国赢创德固赛ZK4BR代理商 产地:PMMA德国赢创德固赛ZK4BR物性表
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 Resist zk4BR 物性表

基本信息黄卡编号

E65495-247816

添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

高 ESCR (抗应力开裂)

抗撞击性，高

耐气候影响性能良好

清晰度，高

外观良好

用途

保护性遮盖物

户外家具

家用货品

室外应用

外壳

文具

型材

形式

粒子

加工方法

共挤出成型

挤出

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)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法密度1.18g/cm³ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (230 ° C/3.8

kg)4.50cm³/10minISO 1133吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr2.0%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50%

RH.0.60%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2800MPaISO

527-2/1拉伸应力 (屈服)71.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (屈服)4.5%ISO

527-2/50标称拉伸断裂应变19%ISO

527-2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)25kJ/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99.0 ° CISO 75-2/B 1.8

MPa, 未退火95.0 ° CISO 75-2/A玻璃转化温度108 ° CISO 11357-2维卡软化温度102 ° CISO

306/B50线形热膨胀系数 - 流动 (0 到 50 ° C)8.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法UL

阻燃等级 (1.60 mm)HBUL 94Fire RatingB2DIN 4102光学性能额定值单位制测试方法折射率1.490ISO

489透射率 192.0%ISO 13468-2雾度< 1.5%ASTM D1003注射额定值单位制干燥温度< 90.0 ° C干燥时间2.0

到 3.0hr加工（熔体）温度220 到 260 ° C模具温度50.0 到 70.0 ° C