

PEEK德国赢创德固赛(赢创德固赛peek材料)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PEEK德国赢创德固赛(赢创德固赛peek材料) |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 牌号:2000G牌号 德固赛:德固赛 Evonik 品牌代理:塑运塑胶集团 |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

peek赢创德固赛原材料

PEEK法国赢创德固赛(赢创德固赛peek材料)

peek

法国赢创(德固赛) PEEK VESTAKEEP Ultimate性能参数

特性新项目 试验条件 测试标准 数据测试

相对密度

ISO1183 1.30 g/cm³

MeltVolume-FlowRate(MVR)(380 ° C/5.0kg)

ISO1133 7.00 cm³/10min

缩水率2 AcrossFlow:180 ° C,2.00mm ISO294-4 1.1%

缩水率2 Flow:180 ° C,2.00mm ISO294-4 0.90%

拉伸模量

ISO527-2 3400 MPa

拉伸地应力(妥协)

ISO527-2 95.0 MPa

拉伸应变(妥协)

ISO527-2 5.0%

拉伸应变(破裂)

ISO527-2 40%

组合梁缺口冲击强度-30 ° C,彻底破裂 ISO179/1eA 8.0 kJ/m²

组合梁缺口冲击强度 23 ° C,彻底破裂 ISO179/1eA 9.0 kJ/m²

组合梁无缺口冲击强度-30 ° C,彻底破裂 ISO179/1eU NoBreak

组合梁无缺口冲击强度 23 ° C,彻底破裂 ISO179/1eU NoBreak

维卡软化温度—— ISO306/A 335 ° C

维卡软化温度—— ISO306/B 305 ° C

熔融温度5

ISO11357-3 340 ° C

线型线膨胀系数-流动性(23到55 ° C)

ISO11359-2 6.0E-5 cm/cm/ ° C

体积电阻率

IEC60093 1.0E 14 ohms

表面电阻率

IEC60093 1.0E 15 ohmscm

体积电阻率4

IEC60243-1 16 kV/mm

相对性电容器率 50Hz IEC60250 2.80

相对性电容器率 1MHz IEC60250 2.80

走电起痕指数值 SolutionA5 IEC60112 175 V

走电起痕指数值 解决方法A IEC60112 200 V

UL防火等级(3.2mm)

UL94 V-0

灼热丝易燃性指数值(2.0mm)

IEC60695-2-12 960 ° C

热钨丝打火环境温度(2.0mm)

IEC60695-2-13 850 ° C

有关德固赛 Evonik PEEK VESTAKEEP? Ultimate价钱

1.相关“德固赛 Evonik PEEK VESTAKEEP Ultimate”塑料米物性表及价钱以在出厂实时数据为标准.

2.如需获得“德固赛 Evonik PEEK

Ultimate”料当日价税合计或未税价钱及其大量市场价格请了解大家在线客服.