

## IXEF原板原膜1622/1208、 1622/9003

产品名称	IXEF原板原膜1622/1208、 1622/9003
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	42.00/件
规格参数	美国苏威:15 g/10 min 1622/9003:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

## 产品详情

( PARA ) 美国苏威IXEF 1622/1208、 1622/9003、 主要特点是：强度非常高，与40%PPS比较接近表面外观好，可以用于外观件 流动性非常好，可以填充很薄的产品。IXEF polyarylamide树脂由于其玻璃转变温度约为85 C(1850F),提供卓越的弹性聚合物材料.这一特点及其高强度、低蔓延,吸收低潮,出色地完成使金属材料良好的替代人选很多地区市场，高弹性：张力系数达24>(3480KPSI)(IXEF103235.4823 C(730F):高强度：flexural人数高达400MPA(更多58)(2301032IXEFC(730F):很少蔓延：在变形的不足1%10时50精神(7250更多)500C(1220F),一些成绩.同为玻璃纤维含量,面对阻力优良的工程大部分聚合物.地面完成出色：外貌一流产品更加强了玻璃纤维含量高的.便于加工：好投入moldability甚至玻璃纤维含量高,使生产分散、复杂的建筑项目.好维稳定：模低收缩、高复制,使紧张做到保持.(不多,时间紧,做到0.05%.水吸收缓慢：半香polyarylamide引导性低水吸收慢,较IXEF,实行项目的形成和PA66、 PA6,湿度更敏感.化学性质IXEF抵制各种复杂化工产品

填料/增强材料

添加剂

特性

用途

RoHS 合规性

外观

形式

加工方法

多点数据

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

收缩率 - 流动方向 1

吸水率

23 ° C, 24 hr

平衡, 65% RH

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

拉伸应力

屈服

断裂

拉伸应变 (断裂)

弯曲模量

弯曲应力

悬臂梁缺口冲击强度的单位制测试方法

无缺口悬臂梁冲击

热变形温度调节后的单位制测试方法

## 电强度干燥调节后的单位制测试方法

介电常数 2

1.00 GHz

2.40 GHz

耗散因数 3

1.00 GHz

2.00 GHz

## 可燃性等级调节后的单位制测试方法

极限氧指数