

主营IXEF 1022/9006、 1022/9008

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 主营IXEF 1022/9006、 1022/9008 |
| 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 1022/9008: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 1022/9006、 1022/9008、 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

Ixef HC-1022

Polyarylamide

Solvay Specialty Polymers

50% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Ixef HC-1022 is a 50% glass-fiber reinforced, general purpose polyarylamide compound that exhibits very high strength and rigidity, outstanding surface gloss, and excellent creep resistance. Ixef HC-1022 shows no evidence of cytotoxicity, sensitization, intracutaneous reactivity or systemic toxicity based on biocompatibility testing as defined by ISO 10993:1. Solvay offers these materials for healthcare applications that require limited exposure (less than 24 hours) to the body

Black: HC-1022 BK 000

Natural: HC-1022 NT 000

Gray: HC-1022 GY51

Additional colors available

Custom colorable

物性信息：

基本性能号

填料/增强材料
特性

[E95746-101887930](#)

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量