

日本大金ETFE EC-6511 良好粘结性ETFE

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 日本大金ETFE EC-6511 良好粘结性ETFE |
| 公司名称 | 广州溪川塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 269.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:日本大金 型号:EC-6511 产地:日本 |
| 公司地址 | 广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三 |
| 联系电话 | 13710279227 |

产品详情

因为PPA环氧树脂的突出的物理学、热和电气性能，尤其是适度的成本费，使它有广泛的运用范畴。这种功能和优异的耐化学性能一起，使PPA变成汽车工业很多主要用途的候选者。趋于更强的流体力学汽车结构连着更性能的电机，将提升汽车发动机箱的环境温度，使传统式的热塑性塑胶看起来不绝适用。这种新的规定使PPA变成制做以下构件的备选原材料之一:汽车前灯返光器、带座轴承、皮带盘、感应器外壳、燃料管道元器件和电气元器件。电气元件的发展趋势是微型化和持续高温团结一致，如红外线预压和汽相团结一致，这必须PPA的优势性能。阻燃性级PPA具备良好的电气性能、很高的HDT值、高的持续高温弯曲模量、能以较小的溢料生产加工发展的厚壁构件，因而合适于制做开关柜。联接件、炭刷座和电机固定支架。矿物质填充料级PPA用以返光表层和电镀金属层面的主要用途，包含汽车前灯、装饰设计用管材和硬件配置。没经提高的冲击性改性材料级PPA有的平衡反射性、持续高温特性。较快的延展性且这种特性受环境湿度的直接影响很小