

# PEI基础创新塑料2300

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PEI基础创新塑料2300                         |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司                         |
| 价格   | 39.00/千克                              |
| 规格参数 | 品牌:基础创新塑料<br>型号:2300<br>产地:玻纤增强 阻燃 增强 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室        |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518             |

## 产品详情

### PEI基础创新塑料2300

基础创新塑料(美国) PEI 1110

注塑级，透明，流动改良规格，MFR=16，Tg=217，RTI=170，阻燃UL94-V0，5VA，环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2100R 注塑级，10%玻纤增强，Tg=217，阻燃UL94-V0，5VA，环保产品，符合FDA、NSF51等食品安全法规认证，WRAS饮用水标准

基础创新塑料(美国) PEI 2110EPR 注塑/电镀级，10%玻纤增强，流动改良、易脱模规格，MFR=19，Tg=217，阻燃UL94-V0，5VA，环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2200 注塑级，20%玻纤增强，标准型流动规格，Tg=217，阻燃UL94-V0，5VA，环保产品，符合WRAS、NSF51等安全法规认证

基础创新塑料(美国) PEI 2210EPR 注塑/电镀级，20%玻纤增强，高流动、易脱模规格，MFR=13，Tg=217，阻燃UL94-V0，5VA，环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2300 注塑级，30%玻纤增强，MFR=5，Tg=217，RTI=170，阻燃UL94-V0

, 5VA, 环保产品, 符合WRAS、NSF51、KTW等法规认证

基础创新塑料(美国) PEI 2310EPR 注塑/电镀级, 30%玻纤增强, 高流动、易脱模规格, MFR=11, Tg=217, 阻燃UL94-V0, RTI=170, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2312EPR 注塑/电镀级, 30%碎玻纤增强, 高流动、易脱模规格, MVR=14, Tg=217, 阻燃UL94-V0, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2400 注塑级, 40%玻纤增强, 标准型流动规格, MFR=4.2, Tg=217, RTI=170, 阻燃UL94-V0, 5VA, 环保产品, WRAS法规认证

基础创新塑料(美国) PEI 2410EPR 注塑/电镀级, 40%玻纤增强, 高流动、易脱模规格, MFR=8.9, Tg=217, RTI=170, 阻燃UL94-V0, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 2412EPR 注塑/电镀级, 40%碎玻纤增强, 高流动、易脱模规格, MVR=9.5, Tg=217, 阻燃UL94-V0, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 3452 注塑级, 45%玻纤/矿物增强, 流动改良规格, MFR=4.6, Tg=217, RTI=170, 阻燃UL94-V0, 5VA, 低翘曲、尺寸稳定性好, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 4000 注塑级, 25%玻纤增强, 15%PTFE/石墨改性, 标准型流动规格, MFR=3.1, Tg=217, 高刚、高耐磨, 阻燃UL94-V0, 环保产品  
基础创新塑料(美国) PEI 4001 注塑级, 非增强, PTFE/石墨改性, 标准型流动规格, MFR=9.5, Tg=217, 高耐磨, 阻燃UL94-V0, 5VA, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI 4211 注塑级, 20%玻纤增强, 8%PTFE/石墨改性, 标准型流动规格, MFR=10.3, Tg=217, 高刚、高耐磨, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI CRS5001 注塑级, 透明PEI共聚物, 标准流动规格, MFR=4.2, Tg=225, RTI=160, 阻燃UL94-V0, 的耐化学腐蚀性改良, 环保产品

基础创新塑料(美国) PEI AR9200 注塑级, 20%玻纤增强, MFR=5.7, Tg=217, 满足飞机业FAR25.853和OSU65/65法规对低烟雾、低毒性、阻燃性(FST)的要求, 无卤、产品环保

基础创新塑料(美国) PEI AR9300 注塑级, 30%玻纤增强, 标准流动性, MFR=4.2, Tg=217