

基础创新塑料美国 357U-1001耐气候PBT高耐冲PBT 纯PBT阻燃

357U-1001

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 基础创新塑料美国 357U-1001耐气候PBT高耐冲PBT 纯PBT阻燃 357U-1001 |
| 公司名称 | 东莞市开源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 1.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:PBT注塑级 规格:357U-1001 包装:基础创新塑料(美国) |
| 公司地址 | 南城街道周溪草岭街2号2242 |
| 联系电话 | 15916718183 |

产品详情

基础创新塑料美国 357U-1001耐气候PBT高耐冲PBT 纯PBT阻燃 357U-1001

现货供应沙特创新(美国GE)/PBT/F/PTFE 加纤系列.防火系列.抗紫外线系列,457,477,771-701,FV699V9561-1001,WFL-4036 N,855-1001,310SE0,325,310SE0-1001,3357-1001,357

PBT/基础创新塑料(美国)/357-BK1066【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/357M【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/357U-1001【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/357X-1001【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/420SE0【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/420SE0BK1066【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/457【/价格/耐高温/物性表】PBT/基础创新塑料(美国)/553-1001【/价格/耐高温/物性表】

PBT物体性能：

PBT呈乳白色或淡黄色，无毒、无味、密度为1.31g/cm³，加入30%玻璃纤维增强后的PBT密度为1.53 g/cm³。PBT具有良好的冲击韧性，玻纤增强后，其各种机械性能成倍增加，在同等条件下比POM、PC、PPO的各种强度都好。但缺口冲击强度较差、玻纤增强。PBT的机械性能随温度升高而下降，但在较高的温度下仍保持较高的强度，在不同温度下具有优良的耐蠕变性，并且几乎不随受力时间而变化。PBT的耐

疲劳性能比增强PA、PC好

沙伯基础PBT热性能

改性树脂与其工程塑料相比热变形温度并不高，并且在负荷稍大(1.82MPa)的情况下，热变形温度就迅速下降。但当用玻璃纤维增强，热性能明显改善。

沙伯基础PBT化学性能

具有很强的耐应力开裂性。PBT制品的内应力小但由于其属于聚酯类高分子化合物，因此不耐强酸、强碱及苯酚类化学药品(见图3)。另外，在50度以下的温水中，其性能基本不受影响，但在热水中，机械强度将有明显下降。

沙伯基础PBT耐候性

有一定的耐候性，在长时间暴露于高温条件下，其物理性能几乎不下降。增强PET经过室外老化试验或人工加速老化试验，力学性能、电性能和其他性能变化不大，特别是黑色的PBT更具有优异的耐候性。PBT 基础创新塑料(美国) 420 BK1066 尺寸稳定性 高刚性 .冲击改性PBT 基础创新塑料(美国) 357U-1001 [PBT抗紫外]

357U-1001 PBT,耐气候PBT,纯PBT阻燃 357U-1001 ,塑胶原料PBT颗粒