



- 2.有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m.
- 3.热变形温度大约为130 ° C ，加玻纤可增加10 ° C.
- 4.弯曲模量可达2400MPa以上，可加工成大的刚性制品.
- 5.有较好的耐水解性，但制品不能重复经受高压蒸汽.
- 6.耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄.

本公司还供应以下产品:

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL8414

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL8454 BK1E606

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9134 BK1A068

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 BK1334

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 BK1A068

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 BK1A233L

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 GY8D233

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 GY8E329

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 GY9D091

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 RD5E178L

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 WH6D013

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 WH9A320

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 WH9B454

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 WH9C214

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330 YW8D009

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330-8T8D006

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330-GY7E268

供应 基础创新塑料(南沙) PC EXL9330P BK1E649