

基础树脂	弱酸	强酸	弱硷	强硷	有机溶剂	醇类	碳氢化合物	燃油	伽玛射线	紫外线
Nylon6/6	G	P	E	F	E	G	G	G	F	P
Nylon6	G	P	E	F	E	G	G	G	F	F
Nylon6/10	G	P	E	F	E	G	F	G	F	F
Nylon11	G	P	E	F	G	P	G	G	F	F
Nylon6/12	G	P	E	F	G	P	G	G	F	F
Nylon 非结晶	G	P	E	F	F	P	F	F	F	F
Nylon12	G	P	E	F	G	P	E	G	F	F
Nylon6/6 Hi	G	P	E	F	G	P	F	G	F	F
HTN	F	P	E	F	G	G	P	G	F	F
PPA	E	G	E	G	E	G	E	G	G	F
PC	E	F ¹	F	P	P ³	G	P	P	G	F
ABS	E	G ¹	E	E	P ⁴	P	P	P	G	P
PC/ABS	E	G ¹	G	F	P ³	P	P	P	G	F
PMMA	P	P	G	F	P	P	P	F	G	G
PC/PMMA	G	G	G	G	P	F	P	F	F	F
PS	E	F ¹	G	G	P ³	G	P	P	G	P
SAN	G	G ²	G	G	P ⁴	P	P	P	G	P
PP	E	G ¹	E	E	P ³	G	F	F	P	F
HDPE	E	G ¹	E	E	G ⁵	E	G	G	F	P
LDPE	E	G	E	E	G	E	F	G	F	F
POM	P	P	F	P	E	F	G	G	P	P
PPO	E	E	E	E	P	P	F	P	F	F
PBT	G	P	P	P	E	G	P	G	G	F
PET	G	P	P	P	E	G	P	G	G	F
PTT	G	P	P	P	E	G	P	G	G	F
PSU	E	E	E	E	G	G	P	P	G	F
PSU/PC	E	G	G	G	F	G	F	G	F	F
PES	E	P	E	E	P ³	F	P	F	G	F
PEI	E	E	E	P	P ⁴	F	P	F	G	F
PMP	E	G ¹	E	E	P ³	G	P	F	G	F
PPS	E	E	E	E	G	E	F	G	G	G
LCP	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
PEEK	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
PEKK	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
PEK	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
TPI	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ETFE	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
PVDF	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
FEP	E	E	E	E	E	E	E	G	F	P
PFA	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G
RTPU	G	G	F	G	P ⁴	P	P	F	F	P
TPU	G	F	G	F	P	F	F/G ⁷	F/G ⁷	F	P
TES	E	G	E	G	P ³	F	P	P	P	F
TEO	E	G	E	G	P ³	G	F ⁸	F ⁸	P	F

抗化性等级

E=极佳
G=良好
F=尚可
P=差

注意事项

- 1.与氧化酸反应
- 2.与硫酸反应
- 3.溶于芳香族及氨基碳氢化合物
- 4.溶于酮及酯类,芳香族及氨基碳氢化合物
- 5.低于 176°F (80°C)
- 6.于室温下
- 7.F/G=F 为 ether base,G 为 ester base
- 8.膨胀后机械特性不变

宣告

以上资讯不就产品的使用及表现提供任何保证.任何就产品表现及使用上提供的资讯仅为依过去之经验所提供的建议或评估之用.本公司不保证、陈述或暗示任何关于特定用途产品的适切性.确保产品本身在使用上的安全性,合法性及适用性为客户端之责任.以上公开之资讯并非使用时的许可证明或侵害任何专利之建议.