

基礎樹脂	弱酸	強酸	弱鹼	強鹼	有機溶劑	醇類	碳氯化合物	燃油	伽瑪射線	紫外線
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 非結晶	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

抗化性等級

E=極佳

G=良好

F=尚可

P=差

注意事項

- 1.與氧化酸反應
- 2.與硫酸反應
- 3.溶於芳香族及氯基碳氯化合物
- 4.溶於酮及酯類,芳香族及氯基碳氯化合物
- 5.低於 176°F (80°C)
- 6.於室溫下
- 7.F/G=F 為 ether base, G 為 ester base
- 8.膨脹後機械特性不變

宣告

以上資訊不就產品的使用及表現提供任何保證.任何就產品表現及使用上提供的資訊僅為依過去之經驗所提供的建議或評估之用.本公司不保證、陳述或暗示任何關於特定用途產品的適切性.確保產品本身在使用上的安全性、合法性及適用性為客戶端之責任.以上公開之資訊並非使用時的許可證明或侵害任何專利之建議.