

橡膠耐溶劑性

分類	溶劑名	NR	SBR	NBR (晴橡膠)	CR	IIR	CSM (海巴浪)	SI (矽膠)	FPM (氟橡膠)	U (Hard)	U (Soft)	EPDM
脂肪族碳 氫化合物	輕油	×	×	◎	○	×	△	△	◎	◎	◎	×
	ASTM Fief Fuel A	×	×	◎	○	×	○	△	◎	◎	◎	×
松節油	松節油	○	○	○	◎	◎	×	△	◎	○	○	◎
芳香族碳 氫化合物	苯	×	×	x~△	×	△	×	△	○	×	×	×
	甲苯	×	×	x~△	×	×	×	△	○	△	△	×
	二甲苯	×	×	x~△	×	×	×	△	○	○	○	×
氯化碳 氫化合物	三氯乙烯	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×	×
醇類	甲醇	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	×	△	○	◎
	乙醇	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	△	○	◎
醚類	乙醚	◎	◎	△	△	△	△	×	△	△	—	◎
氮化物	苯胺	○	○	×	△	○	△	◎	◎	-x	×	○
	硝化苯	△	△	×	×	○	×	◎	○	×	—	○
醛類	Furfural	◎	◎	○	○	◎	○	◎	△	○	—	◎
酮類	M.E.X.	△	△	×	△	◎	△	△	×	×	×	◎
酯類	醋酸乙酯	△	△	×	△	◎	△	△	×	×	×	◎
	亞麻仁油	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	DOP	○	○	◎	○	◎	○	◎	◎	○	○	◎
	Collosive Acetate	○	○	×	○	◎	○	◎	×	△	△	◎
硫化物	二硫化碳	△	△	△	×	×	×	△	◎	×	—	△

備註: ◎:1%~10% 很優秀
○ :+11%~+30% 充份耐用
△ :+31%~+100% 勉強可使用
x :+101%以上 不能使用
-x:-20%以下 不能使用
— :未識驗