



**FPC**

**PA, 加工助劑**

PA 為核、殼構造，以亞克力單體為主要組成，依功能分有外部滑劑型、一般促進膠化型及高效率發泡型三種不同的加工助劑。PA 可以適用於各種 PVC 加工方式及製品，另部份產品亦可應用於工程塑料，PA 可以單獨使用或者合併使用。

**規格**

品別	外觀	假比重 (g/cm <sup>3</sup> )	揮發份 (%)	平均粒徑 (μm)	粒徑 (+60/-325mesh)	溶解性
P-101	白色粉末	0.45	1.0 ↓	120 ~ 150	1% / 1%	丁酮 MEK、 環己酮 Cyclohexanone、 甲苯 Toluene, 四氫呋喃 THF
P-1000	白色粉末	0.43	1.0 ↓	120 ~ 150	1% / 1%	
P-201	白色粉末	0.41	1.0 ↓	100 ~ 130	1% / 3%	
P-220	白色粉末	0.43	1.0 ↓	120 ~ 150	1% / 1%	
P-251	白色粉末	0.44	1.0 ↓	120 ~ 150	1% / 1%	
P-301	白色粉末	0.41	1.0 ↓	100 ~ 150	1% / 3%	
P-302	白色粉末	0.41	1.0 ↓	100 ~ 150	1% / 3%	

檢測方法: 假比重: ASTM D-1895

**產品用途**

品別	特性	用途
P-101	滑劑型，可用於ABS與PVC基材樹脂	適用於外部滑劑
P-1000	高效率滑劑型，可用於CPVC與ABS與PVC與PMMA基材樹脂	適用於高分子外部滑劑
P-201	一般膠化型，可用於PVC基材樹脂	適用於硬質、半硬質calender、押出、吹瓶、射出、二次加工成型
P-220	一般膠化型(減少輪面析出)，可用於PVC基材樹脂	適用於硬質、半硬質calender、押出、吹瓶、射出、二次加工
P-251	快速膠化型，可用於CPVC與PVC基材樹脂	適用於軟質、硬質、半硬質calender、收縮膜、射出
P-301	高效率分散型，可用於ABS與PVC基材樹脂	適用於硬質、半硬質calender、押出、吹瓶、射出、二次加工成型、發泡
P-302	超高效率分散型，可用於ABS與PVC基材樹脂	適用於硬質、半硬質calender、押出、射出、吹瓶、高填充料製品、真空成型、發泡

包裝: 1. 太空袋: 500 公斤 PP 太空袋 2. 25 公斤: 25 公斤牛皮紙袋

