

產品用途

| 品別 | 特性 | 用途 |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 塊狀均一粉 | | |
| B-57 | 極佳膠化性、流動性佳 | 適用於硬質膠布、地磚、異型押出、射出成型品 |
| B-57C | 假比重高、孔性佳、粒徑集中細粉量少，適用於氯化聚氯乙烯製程 | 適用於氣固相法與水相法氯化聚氯乙烯製程生產氯化 聚氯乙烯 |
| B-60 | 極佳之膠化性、高假比重、高透明度 | 適用於硬質膠布、收縮膜、吹瓶、射出成型品 |
| B-60S | 極佳之膠化性、高假比重、低霧度、超高透明度、優異之初期著色 | 適用於硬質膠布、硬質發泡板、押出成型製品、超透 明硬板 |
| B-62S | 極佳之膠化性、高假比重、低霧度、超高透明度、優異之初期著色 | 適用於硬質膠布、硬質發泡板、塑膠門窗異型押出 |
| B-65 | 極佳膠化性、流動性佳、高假比重 | 適用於大口徑硬質管、硬質押出成型品 |
| B-65C | 假比重高、孔性佳、粒徑集中細粉量少，適用於氯化聚氯乙烯製程 | 適用於氣固相法與水相法氯化聚氯乙烯製程生產氯化 聚氯乙烯 |
| 懸浮均一粉 | | |
| S-58 | 膠化性佳、透明性佳 | 適用於硬質膠布、吹氣成型品、電線插頭、發泡製 品、射出成型品 |
| S-60 | 膠化性佳、透明性佳 | 適用於硬質膠布、吹氣成型品、電線插頭、發泡製 品、射出成型品 |
| S-65 | 優異之可塑劑吸收性、熱安定性 | 適用於軟質膠布膠皮、軟質異型押出品、電線電纜 |
| S-65S | 優異之初期著色、可塑劑吸收性、熱安定性 | 適用於透明製品、收縮膜、透明壓延加工 |
| S-65D | 高假比重、高押出量、優異之初期著色 | 適用於戶外壁板、硬質管、硬質異型押出 |
| S-70 | 優異之吸油性、高透明性 | 適用於膠膜類製品、軟質透明膠布 |
| S-70R | 良好吸油性、優良的表面加工性、製品透明性，利於生產高品質產品 | 適用於高絕緣性電線電纜、軟質膠布、透明軟質膠 膜、皮革、板材、軟管 |
| S-73R | 良好吸油性、極佳的表面加工性、製品透明性，利於生產高品質產品 | 適用於高絕緣性電線電纜、軟質膠布、透明軟質膠 膜、皮革、板材、軟管 |
| S-75 | 極佳之可塑劑吸收性、優異之機械性及物性 | 適用於膠膜、膠布加工、高絕緣性電線電纜 |
| S-80 | 極佳之可塑劑吸收性，可增加柔軟度及彈性 | 適用於優異機械性、高彈性成品加工 |

| 品別 | 特性 | 用途 |
|---------|---|---|
| 共重合粉 | | |
| C-8 | 氯乙烯與醋酸乙烯共重合粉，具低熔融黏度 | 適用於硬質板、地磚、油墨、表面處理 |
| C-15 | 氯乙烯與醋酸乙烯共重合粉，具很低熔融黏度 | 適用於保護性塗料、地磚、油墨、表面處理 |
| C-15C | 氯乙烯與醋酸乙烯共重合粉，具低熔融黏度 | 適用於信用卡、地磚 |
| C-1250M | 粒徑約125~135 μ m，用於壓延加工，加工後表面具優良平坦性。可與S-65、S-70均一粉混合加工，製品有消光性 | 適用於軟質膠布、硬質膠布、手套(Dipping)、膠粒、軟管、套管、包裝材料 |
| 乳化粉 | | |
| PR-L | 低分子量、優異發泡性、發泡體白度佳，由於可塑糊具有低黏度性質，可添加高劑量填充劑 | 壁紙、發泡皮革、瑜伽墊及地毯背膠 |
| PR-M | 低黏度、優異發泡性及良好的穩定性 | 發泡皮革、帆布、瑜珈墊 |
| PR-F | 中低黏度、適當降伏值、良好的脫泡性、脫鏽性、發泡性，發泡製品有極佳彈性與柔軟性 | 適用於發泡皮革、玩具、洋娃娃等鑄製成型品、醫用手套等浸漬成型品 |
| PR-G | 低黏度、透明性良好、經時變化少、吸水性少、絕緣電阻大 | 適用於塗凝模塑、旋轉成型、電子零件塗佈、人造革底膠、地板、醫用手套、密封材、通用型品。 |

包裝: 1. 1.1 公噸 PP 太空袋、1.0 公噸 PP 太空袋
 2. 25 公斤：25 公斤 牛皮紙袋、25 公斤 PP 袋