

**PP**

**阻燃薄膜 Polypropylene flame retardant film**

**材料簡介**

PP 阻燃薄膜厚度在 0.254~1.0mm 間，PP 塑料為相當容易加工的材料，有優良絕熱、絕緣性，PP 塑料也是相當環保材料，更能合乎目前環境保護之認證測試，其優異的產品特性以及符合市場的經濟價格，成為目前需三維形狀加工的絕緣薄膜最佳選擇。

**材料特性**

- 阻燃性能 UL94-V0、VTM-0。
- 優異的電器絕緣特性(60kv/mm@0.432mm)。
- 優異的抗藥品性、耐化學性及抗磨蝕特性，且產品吸濕性低，耐水性佳。
- 加工成型容易，加工成本低。
- 與貼合劑兼容的特性。
- 輕量化、低比重，比重 1.0 g/cm<sup>3</sup>

**PC 阻燃薄膜產品相關尺寸資訊**

厚度 mm	寬度 mm	長度 M	包裝	重量	阻燃等級	比重 g/cm <sup>3</sup>
0.254	610	540	捲	80kg/捲	V-0	1.0
0.432	610	305	捲	80kg/捲	V-0	1.0
0.762	610	1.2	片	0.5kg/捲	V-0	1.0
1.0	610	1.2	片	0.7kg/捲	V-0	1.0
0.254 白色	610	570	捲	85kg/捲	VTM-0	1.0
0.450 白色	610	320	捲	85kg/捲	V-0	1.0

※以上有黑色與白色，相關 PP 薄膜資訊，請與營業人員諮詢。