

給您所向無敵的
超強黏力

360系列雙面膠帶

3M雙面膠帶系列性能比較表

	360 9629	350 9500PC	300LSE 9495LE	300MP 9690
針對於難黏表面的瞬間黏性	10	7	6	7
針對於難黏表面的黏性	10	8	9	7
針對於一般材質表面的黏性	10	9	9	7
高溫靜態剪切力	8	10	8	7
抗腐蝕性	8	8	7	7
加工性	10	9	6	7
高溫剝離	8	9	9	7
低異味	10	10	7	7
耐高溫	150°C	232°C	149°C	121°C

10- 最高 1- 最低

雙面膠帶系列	特色
360	<ul style="list-style-type: none"> • 較薄的接著劑層但有寬廣的表面效能 • 優異的初期及瞬間黏性 • 較300LSE更不易溢膠—加工性更優良 • 優越的裁切性 • 低異味
350	<ul style="list-style-type: none"> • 同級中有最佳的耐高溫特性 短時間可達232°C • 同級中有最佳的抗腐蝕特性
300LSE	<ul style="list-style-type: none"> • 最適用於油性金屬 • 較厚的接著劑層 • 以無溶劑製程製造
300MP	<ul style="list-style-type: none"> • 具較厚的接著劑 供一般用途使用 • 彈性基板（泡棉及布料）效果佳 • 以無溶劑製程製造

註 本技術資訊及資料僅為代表性或基本資料 請勿視為規範

產品使用：3M產品的某些應用及效能 可能會因許多超出3M可控制之因素 以及使用者知識及控制內的獨特性而受影響 使用者必須自行評估會對3M產品之使用及效能造成影響的許多變化因素 並判斷其是否適用於某些目的以及使用者的使用方法 **保固 有限改善措施及免責聲明** 除了在適用的3M產品包裝或產品文獻上特別提出的額外保固外 3M公司保固 每一項3M產品在產品交貨時均符合3M適用的產品規範 3M公司不承擔其他明示或暗示的保固或條件 包括但不限於任何針對某些目的之商品的適售性或適用性 提出的暗示性保固或條件 或任何交易過程 海關或貿易用途引起之暗示性保固或條件 若3M產品不符合此保固條件 應由3M選擇是否使用唯一且獨有之改善措施 亦即更換3M產品或退還原採購金額 責任限制 除法律禁止之情況外 3M公司不負擔任何因3M產品而造成之損失或損壞 無論是否為直接 間接 特殊 附帶或預期賠償 或是否為法律理論所確認 包括保固 合約 過失責任或無過失責任



美商3M台灣子公司
台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
地址：台北市敦化南路二段95號6樓
電話：2704-9011（工業產品事業部）



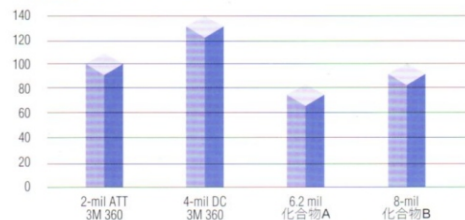
3M™ 360系列雙面膠帶，給您更快速、更輕巧、更強力且多元化應用的全新黏貼體驗

3M™ 360系列雙面膠帶—2-5mil厚， 具有黏貼、密封及對抗外力的真正實力

千萬不要小看它的尺寸。3M™ 360雙面膠帶的薄型2-mil或5-mil無基材雙面膠帶 或薄型2-mil或4-mil PET雙面膠帶的剪切及剝離強度相當於甚至優於其他較厚的膠帶 對於許多需要使用更輕質材料來設計輕薄產品的OEM來說 還具有以下更多特色：

- 初期黏性佳且適用於幾乎所有的材質 包括玻璃 ABS 不易膠黏的PP HDPE LDPE 尼龍及粉體塗裝 或UV噴漆表面。
- 可耐高達150°C的溫度 抗腐蝕性 且適合應用於其他嚴苛環境
- 低異味

剝離強度 (oz/in) Polypropylene

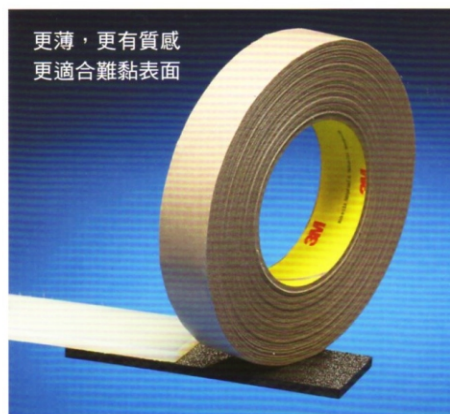


註 本技術資訊及資料僅為代表性或基本資料 請勿視為規範

360 雙面膠帶系列	產品	材質	顏色	膠帶厚度*	離型紙厚度 (mils)	剝離力 (PP N/25 mm) 72 hrs
360 系列	9626	ATT	透明	2 mil	3.2	36
	9627	ATT	透明	5 mil	3.2	46
	9628B	PET	黑色	2 mil	3.2	25
	9628FL	PET	透明	2 mil	2	25
	9629PC	PET	透明	4 mil	4.2	42
	9629FL	PET	透明	4 mil	2	42
	9629B	PET	黑色	4 mil	3.2	42

*可索取其他相關資料

註 本技術資訊及資料僅為代表性或基本資料 請勿視為規範



更薄，更有質感
更適合難黏表面

加工性強，可提高生產效率

少量或無溢膠
可協助解決以下問題：

- 解開膠帶時 膠帶「黏取」雜物
- 殘膠問題
- 膠帶黏於離型紙背面或模切零件的表面



電子



推薦應用領域：

- 鏡頭黏貼
- 墊片黏貼
- 塑膠外殼及零件組件
- 模切零件 包括LCD模組
- 裝飾用飾條黏貼
- 其他

相關特性：

- 塑膠零件及特殊材質表面的快速膠黏
- 高剪切力/高剝離強度可降低溢膠及膠帶翹起的問題
- 可耐高溫達150°C
- 低厚度可維持薄塑膠裝飾用飾條的平滑外觀

家電



推薦應用領域：

- 黏貼裝飾用飾條
- 模切零件 包括LCD模組
- 適用於銘版貼合及其他難黏表面之貼合

相關特性：

- 初期黏性佳且適用於難黏表面 包括粉末塗漆
- 高剪切力/高剝離強度可降低溢膠及膠帶翹起的問題
- 可耐高溫達150°C 故一般家用清潔器的使用不需顧慮
- 低厚度可維持使儀表面板圖像的平滑外觀

運輸



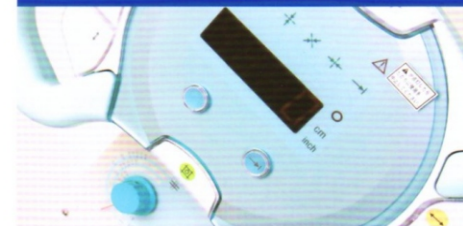
推薦應用領域：

- 黏貼內部裝飾用飾條
- 供隔音使用的模切零件
- 塑膠外殼及零件組件

相關特性：

- 塑膠零件及特殊材質表面的快速膠黏
- 高剪切力/高剝離強度可降低溢膠及膠帶翹起的問題
- 低厚度可維持儀表面板圖像的平滑外觀

醫療裝置



推薦應用領域：

- 適用於銘版貼合及其他難黏表面之貼合
- 鏡頭黏貼
- 墊片黏貼
- 塑膠外殼及元件組件
- 模切零件 包括LCD模組

相關特性：

- 初期黏性佳且適用於難黏表面 包括粉末塗漆
- 高剪切力/高剝離強度可降低溢膠及膠帶翹起的問題
- 耐高溫達300°F (149°C)
- 低厚度可維持控制面板的平滑外觀