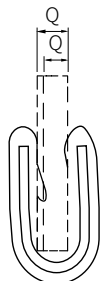


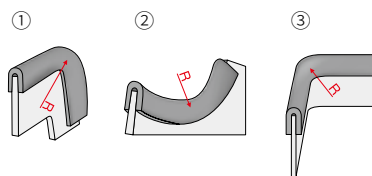
本體	金屬芯
TPE	鋁(A5052)
PVC	鋁(A3004)

材質特性	TPE	PVC
比重	0.95	1.3
耐熱性	+110°C	+80°C
耐寒性	-40°C	-40°C

安裝板厚範圍



■彎曲方向



顏色

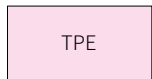
材質

表面紋路

B (黑)



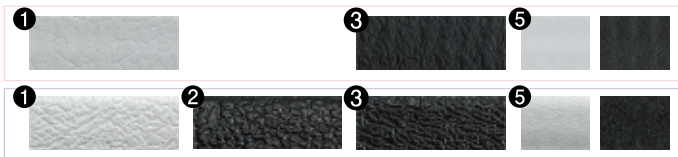
TPE



W (白)



PVC



Type	T	材質	顏色	表面紋路	L尺寸 (m)	Q 安裝板厚範圍	最小彎曲半徑mm			庫存
							彎曲方向①	彎曲方向②	彎曲方向③	
BB62	0.8	TPE	*B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	0.7~1.2	20	20	10	
		PVC			15(單位/捲) 75(單位/捲)		30	30	20	
BB75	0.8	TPE	B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	0.6~1.2	20	20	10	
			W	① ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)					
		PVC	B	③ ⑤	15(單位/捲) 75(單位/捲)		40	40	20	
			W	① ⑤	15(單位/捲) 75(單位/捲)					
BB750	0.8	PVC	*B	②	15(單位/捲) 75(單位/捲)	0.4~1.6	30	30	20	

SP 特長

- 修邊條內有金屬芯，所以不需其它零件夾持或黏著劑，僅用手指壓入即可安裝
- 請參考本單元末之產品應用

訂貨：Type - T - 材質 顏色 紋路 - L 交期： 2 天 *號
BB62 - 0.8 - TPE B 3 - L2 18 天 其它

PS 備註

- L尺寸的指定單位是1公尺
- 最小彎曲半徑的數值是實驗值，僅提供參考使用