

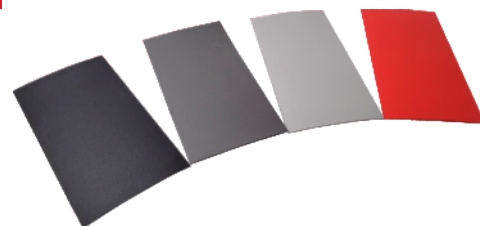
發泡方式：電子架橋
發泡倍率：6倍±3%
材料硬度：SRIS C 50°±5°
用途：VR泡綿內襯 上層使用
優點：耐彎曲，彈性柔軟皮
金屬產品專用，中性原料防撞定位包裝材料

Foaming Type : Electronically cross-linked
Foaming Ratio : 6 ± 3%
Hardness : SRIS C 50° ± 5°
Application : **Upper layer**
Advantage : Well curved endurance, soft elastic
Neutral materials for metal packing.

成分 **Ingredient**

1. 乙烯醋酸乙酯共聚化合物 EVA(Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer)	10%
2. 低密度聚乙烯塑膠粒 PE(Paxothene Low Density Polyethylene Resin)	82%
3. AC發泡劑 Azodiazine dicarboxamide	8%
4. 其他助劑 Other	

色號 **PANTONE Color**



物理特性 **Physical Properties**

項目 Items	單位 Units	檢驗結果 Values	
硬度 Hardness	SRIS C°	51 ± 2	
密度 Density	g/cm ³	153 ± 10%	
延伸率 Elongation Ratio	%	L 320	W 181
抗拉強度 Tensile Strength	Kg/cm ²	L 16.8	W 11.6
撕裂強度 Tear Strength	Kg/cm	L 10.2	W 6.9
25%壓縮應力 25% Compression Strength	Kg/cm ²	1.29	

- 物理特性報告依據中華民國國家標準 CNS 總號 10487 類號 A2165 規定訂定標準逐項測試。
Physical Properties according to National Standards of the Republic of China (CNS) No.10487-A2165.
- 試驗室溫度23±5℃，濕度50% (+20% - 10%)。
The laboratory temperature is 23 ± 5℃, and the humidity is 50% (+20% - 10%).
- 本產品最高安全使用溫度70℃，最低-30℃。
The safe operating temperature of this product is -30℃~70℃.