

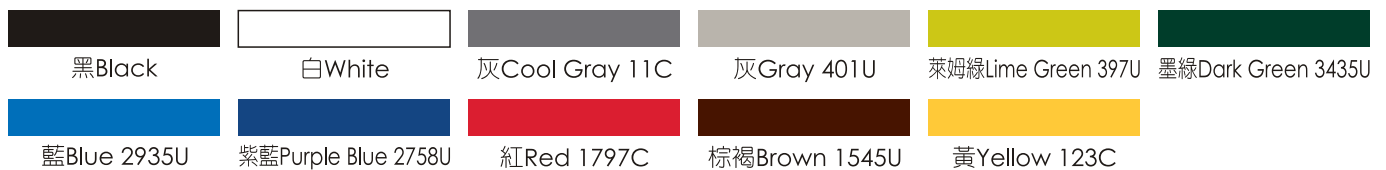
發泡方式：化學架橋  
發泡倍率：16倍±3%  
材料硬度：SRIS C 35°±5°  
用途：EVA泡綿內襯 上層使用  
優點：硬度達到35°±5度  
金屬產品要做好防鏽，防撞定位包裝材料

Foaming Type : Chemically cross-linked  
Foaming Ratio : 16 ± 3%  
Hardness : SRIS C 35° ± 5°  
Application : Upper layer  
Advantage : Good hardness  
Few acid in EVA, metal tools need to be rustproofed well.

成分 Ingredient

1. 乙烯醋酸乙酯共聚化合物 EVA(Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer)	60%
2. 低密度聚乙烯塑膠粒 PE(Paxothene Low Density Polyethylene Resin)	30%
3. 碳酸鈣 Calcium Carbonate CaCO3	5%
4. AC發泡劑 Azodiazine dicarboxamide	2.5%
5. DCP架橋劑+助劑 Dicumyl Peroxide	2.5%

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°	30-35
密度 Density	Kg/m <sup>3</sup>	77
延伸率 Elongation Ratio	%	120 <
抗拉強度 Tensile Strength	Kgf/cm <sup>2</sup>	7.57
撕裂強度 Tear Strength	Kgf/cm	3.88
25%壓縮應力 25% Compression Strength	Kgf/cm <sup>2</sup>	0.80
吸水率 Water Absorption	g/cm <sup>3</sup>	0.001
壓縮永久變形率 Compression Set	%	2.35
熱傳導率 Thermal Conductivity	Kcal/mh°C	0.02

- 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℃.