

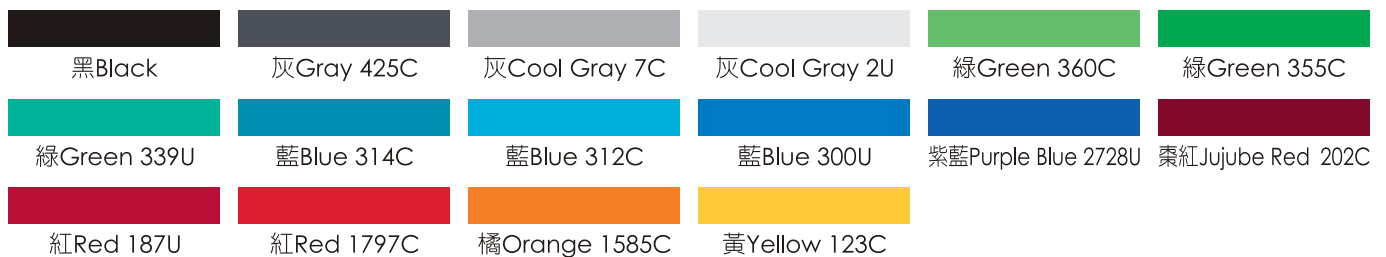
發泡方式：化學架橋
發泡倍率：23倍±3%
材料硬度：SRIS C 25°±5°
用途：EVA泡綿內襯 下層使用
優點：多種顏色選擇
金屬產品要做好防鏽，防撞定位包裝材料

Foaming Type : Chemically cross-linked
Foaming Ratio : 23±3%
Hardness : SRIS C 25°±5°
Application : **Bottom layer**
Advantage : Various optional colors
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)	10%
2. 低密度聚乙烯塑膠粒 PE(Paxothene Low Density Polyethylene Resin)	75%
3. DCP架橋劑 Dicumyl Peroxide	15%
4. AC發泡劑 Azodiazine dicarboxamide	
5. 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°	26
密度 Density	Kg/m ³	34.36
延伸率 Elongation Ratio	%	171
抗拉強度 Tensile Strength	Kgf/cm ²	2.95
25%壓縮應力 25% Compression Strength	Kgf/cm ²	0.50
吸水率 Water Absorption	g/cm ³	0.0011
壓縮永久變形率 Compression Set	%	3.42
加熱尺度變化率 Liner Shrinkage	%	-1.87

- 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℃.