

發泡方式：電子架橋

發泡倍率：10倍±3%

材料硬度：SRIS C 40°±5°

用途：PE泡綿內襯 上層使用

優點：表面平整，發泡孔細，密度高

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 : 10±3%

Hardness : SRIS C 40°±5°

Application : Upper layer

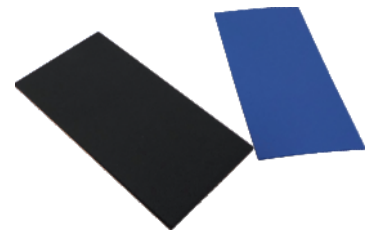
Advantage : Flat surface, fine foaming bubble, and high density

Neutral materials for metal packing.

成分 Ingredient

1. 乙烯醋酸乙烯酯共聚化合物 EVA(Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer)	10%
2. 低密度聚乙烯塑膠粒 PE(Paxothene Low Density Polyethylene Resin)	78%
3. AC發泡劑 Azodiazine dicarboxamide	12%
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°	42 ± 3	
密度 Density	g/cm ³	0.092 ± 10%	
延伸率 Elongation Ratio	%	L 200	W 180
抗拉強度 Tensile Strength	Kg/cm ²	L 7.0	W 5.0
撕裂強度 Tear Strength	Kg/cm	L 5.0	W 4.0
25%壓縮應力 25% Compression Strength	Kg/cm ²	0.80	
吸水率 Water Absorption	g/cm ³	< 0.01	
壓縮永久變形率 Compression Set	%	4.0	
熱傳導率 Thermal Conductivity	Kcal/mh°C	0.033	
加熱尺度變化率 Liner Shrinkage	%	L < ± 5	W < ± 5

- 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℃.