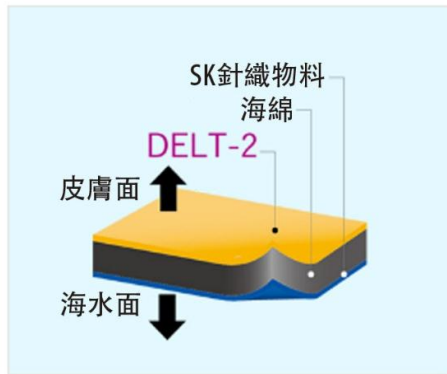


## 物料與顏色：

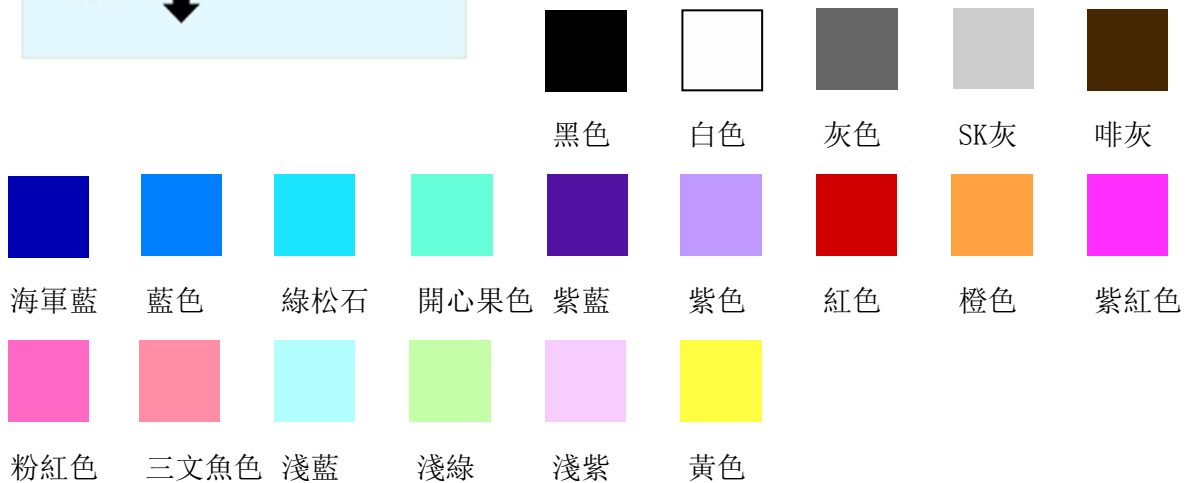
### SK DELT-2 物料



SK DELT-2物料特性：SK DELT-2 物料具有保溫性質，而且乾透的速度也很快。SK DELT-2物料的皮肤面是由絨毛布料與CR發泡橡膠(海綿)夾層製造而成。絨毛布料中的48%物料是由持水性低的聚酯中空線而成，能在身體和CR發泡橡膠之間形成了一個空氣層。這個空氣層在很大程度上有助於大大提高保暖的效果。另外，它還有助於把滲入的海水迅速排出，繼而發揮其良好的快乾特性。

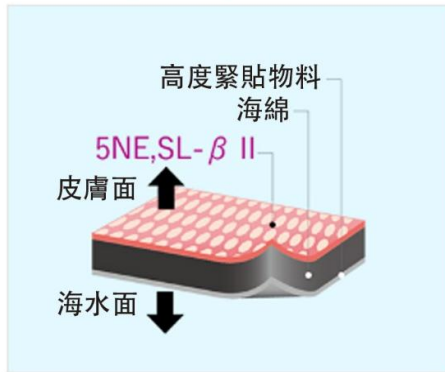
可供選擇的SK DELT-2物料厚度：  
3SK DELT-2 (3mm厚) / 5SK DELT-2 (5mm厚)

### 可供選擇的顏色有20種：



## 物料與顏色：

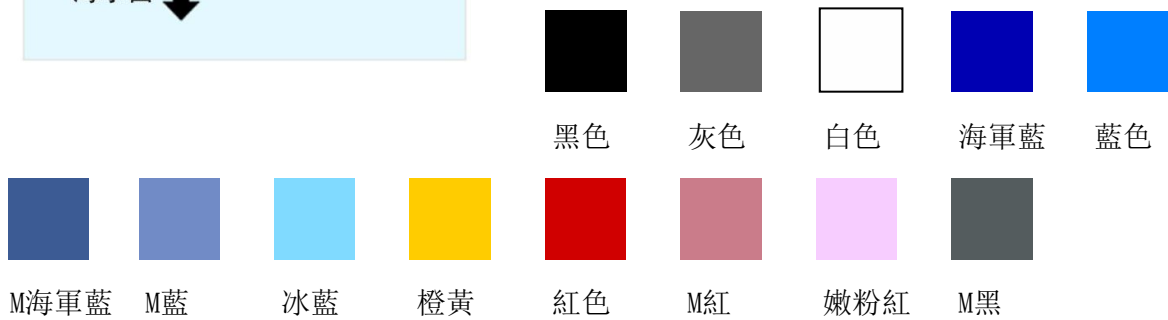
### 5HNE, SL-βII 物料



5HNE-SL-β II物料特性：5HNE-SL-β II物料兼具伸縮和保溫功能。這種布料是以特殊的低阻橡膠線編織而成，其CR發泡橡膠(海綿)的外層以微型纖維布料夾著，而皮膚面則以聚酯中空線(以低傳熱率的方法包含著空氣)製造而成，這樣的結構組合產生了伸縮性強、舒適無壓以及保暖良好的效果。穿著時，能使人稱身自在，感受良好。

可供選擇的5HNE-SL-β II物料厚度：  
5mm厚

### 可供選擇的顏色有13種：



## 物料與顏色：

### SEAL - $\gamma$ 物料 SEAL GAMMA



SEAL - $\gamma$  物料特性：SEAL - $\gamma$  物料具有保溫和發熱的性質，而且乾透的速度也很快。SEAL - $\gamma$  物料的皮膚面是由絨毛布料(極高技術的發熱布料)與CR發泡橡膠(海綿)夾層製造而成。絨毛布料是由持水性低的聚酯中空線(以低傳熱率的方法包含著空氣)編織而成，能在身體和CR發泡橡膠之間形成了一個保暖的空氣層。另外，尼龍線與聚酯線的編織取得了很好的平衡效果——它既能把滲入的海水迅速排出，發揮快乾的特性，同時亦能產生更高程度的柔軟感。其多達12%的發熱材料與紡線結合起來所產生的彈力，有助吸收皮膚周邊的水分，並為皮膚帶來舒適的熱力。注意：潛水時它是不會發熱的，它只會在寒冷的時候，於入水前和出水後發揮效力。

可供選擇的SEAL - $\gamma$  物料厚度：  
5mm厚

可供選擇的顏色有20種：

