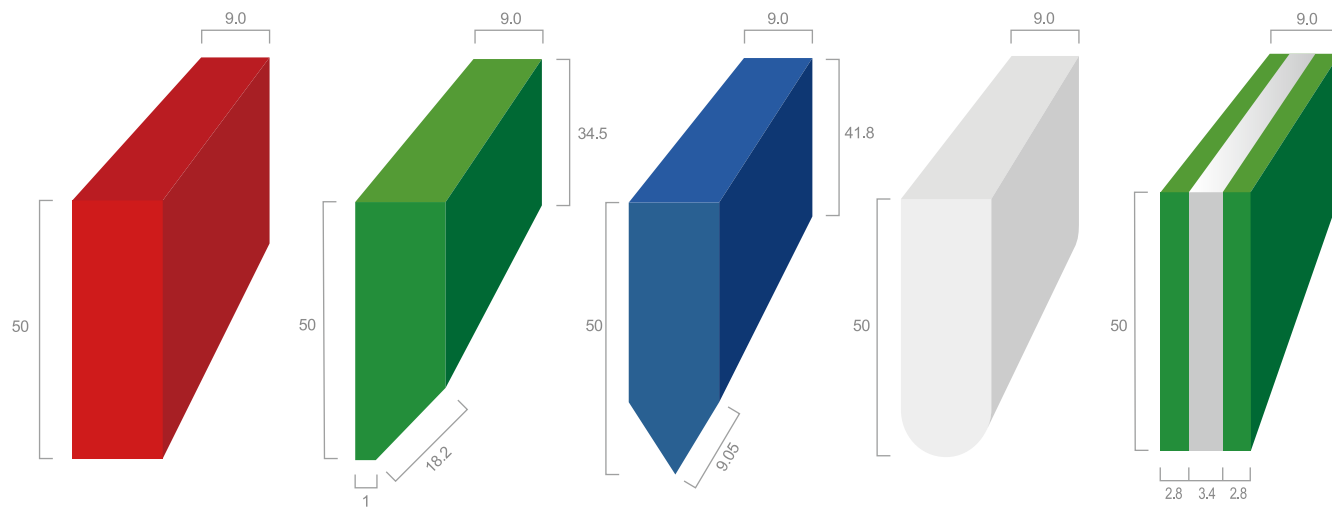


# SERITEC® 義大利進口 專業網版印刷高性能刮膠

SERITEC刮膠的品質已從使用者處得到充分測試證明：  
對各種油墨以及溶劑具有非常好的耐溶劑性和耐磨性



平面刮膠  
55-80 SH

斜面刮膠  
55-80 SH

箭型刮膠  
55-80 SH

U型刮膠  
55-80 SH

三層刮膠  
65-90-65 SH  
70-90-70 SH  
75-90-75 SH

## 尺寸和硬度

我們可提供以下尺寸：

硬度：從50°~ 95°

長度：3050mm

我們也可以根據您的具體要求進行切割。

寬度：從20mm到100mm

厚度：從4mm到10mm

特別規格：

9x9mm、9.5x9.5mm、10x10mm方型刮膠

## 顏色和硬度

我們根據硬度生產相應的國際標準色，  
65度紅色、75度綠色、85度藍色以及60度、  
70度、80度、90度以及95度白色。

- 65 SH
- 75 SH
- 85 SH
- 60, 70, 80, 90, 95 SH



## 三層刮膠特性

三層刮膠，兩邊刀口比較軟，中間夾層較硬。

在需要使用軟刮膠的印刷中，三層刮膠的使用能提高印刷品質，因為中間硬夾層提高了刮膠的穩定性且能更進一步提高印刷精準度，尤其是在全自動高速印刷中，表現最佳（比如65/90/65很軟，但很穩定）



## 如何選擇刮膠？！

- 65度很軟，一般用於陶瓷印刷，粗線條圖案，墨層較厚。
- 75度一般應用在服裝及玻璃印刷中。
- 85度應用於高速全自動機械印刷中，一般應用在CD、信用卡、電路板以及細線條圖案，墨層較薄。  
印刷物：如果您所印的印刷物表面粗糙不平，最適合的刮膠硬度是60度~70度之間；如果表面平滑，  
· 80度-90度比較適合。
- 網紗：如果使用高目數網紗，需使用較高硬度的刮膠（80度-90度）；如使用金蔥油墨（需要片狀閃亮效果），  
需使用較軟刮膠。
- 油墨：對於腐蝕性強的油墨，如UV油墨，溶劑型油墨，一般對刀口造成的損害比水性油墨要強。  
印刷物越硬，需使用耐溶劑性更好的刮膠。  
所以，為避免刮膠膨脹以及化學破壞，一般要使用硬度較高的刮膠。
- 油墨層：使用軟刮膠，一般墨層要比使用硬刮膠的墨層厚些。  
自動或者手工印刷：全自動高速印刷中一般要使用硬刮膠（大批量生產印刷中磨損程度較大）。  
而在手工或者半自動的印刷中，低壓低速度，一般使用軟一些的刮膠。

## 刮膠使用注意事項

### 概要

- 刮膠會隨著時間的流逝而變硬一定期檢查刮膠。

### 使用前

- 刮膠儲藏在陽光或是強光下一紫外線會使刮膠的顏色變暗，但這不會對其質量性能產生不良影響。
- 儲藏在15C~25C範圍之乾燥環境下並遠離油墨—濕度高時刮膠會吸收空氣中的濕氣和溶劑。
- 刮膠平放儲藏，防止卷曲。
- 當使用時卷曲的刮膠，應先平放24小時以便刮膠有時間變得鬆弛。

### 使用時

- 刮膠使用後應立即清潔以防止乾油墨堆積。
- 除去固定器和刮膠上的所有殘存油墨。任何殘存油墨都會在以後的印染中留下痕跡。
- 長時間網印由於鋒利的邊緣會磨損，網印質量就會下降；因此應及早替換刮膠。磨圓的邊緣會耗費和沉澱更多油墨。
- 儲藏仍安裝在固定器上的刮膠時，不要將其放在別的刮膠上，且不要讓刮膠在儲存中接觸任何物品。
- 刮膠或固定器不可放在溶劑中浸泡。浸泡會引起膨脹並使其失去彈性。
- 用軟布清潔刮膠並且總是從邊緣開始擦拭。
- 為延長刮膠的使用壽命，清潔後在下次使用之前應讓其“休息”12個小時。