



## NAPINANIE SIATEK

Napinamy na ramkach powierzonych, jak i nowych. Posiadamy dwa niezależnie pracujące zestawy pneumatyczne do napinania. Zawsze konsultujemy się z zamawiającym odnośnie doboru właściwej gęstości siatki, siły naciągu i wszelkich innych istotnych parametrów. Uwzględniamy naturalny spadek siły napięcia. Ramki są wstępnie czyszczone i gruntowane. Każdorazowo dokonujemy pomiaru siły naciągu.

### Standardowe parametry napinania:

<b>Maksymalny format:</b>	2500mm x 2000mm	
<b>Domyślny kąt:</b>	0°	
<b>Siły naciągu:</b>	14N/cm (druk ręczny), 17 N/cm (druk półautomatyczny)	
<b>Domyślne gęstości:</b>	24.120 43.80 49.55 55.64 62.62 77.55 90.40 100.40 120.34 150.31 165.31 180.30	(brokaty, kleje) (druk na ciemnych tekstyliach) (druk na jasnych tekstyliach) (aple farby rozpuszczalnikowe) (grafika farby wodne) (grafika farby rozpuszczalnikowe) (grafika farby rozpuszczalnikowe i UV) (lakierowanie UV)

Realizujemy także indywidualne życzenia dotyczące np. siły naciągu, napinania pod kątem, zabezpieczenia lakierem ochronnym itp.

### Napinanie siatek na miejscu u Klienta:

To wygodny sposób napinania ramek o dużych formatach a także dodatkowa oszczędność kosztów uciążliwego transportu. W takim przypadku stosujemy nasz zestaw mobilny (maksymalny format 2500mm x 2000mm). Warunki i terminy ustalamy indywidualnie.

## MIESZANIE KOLORÓW SPECJALNYCH

Na życzenie wykonujemy każdy kolor farb serii HYDRO - według podanego numeru lub na podstawie dostarczonego wzorca. Minimalna ilość: 1 kg. W tym przypadku - w celu odtworzenia warunków druku w naszym laboratorium - konieczne jest podanie gęstości siatki, koloru podłoża, jego rodzaju itp. Formuły są dokumentowane dzięki czemu dany kolor może być odtworzony w przyszłości. Domyślny wzorec to Pantone Solid Uncoated (U) a gęstość siatki 100.40, wszelkie inne wymagania muszą być skonsultowane.

## DORADZTWO TECHNOLOGICZNE

Naszym stałym Klientom świadczymy nieodpłatnie usługi obejmujące:

- badanie zgodności farby z danym podłożem drukowym
- drobne reparacje uszkodzonych sit
- ustalenie optymalnych parametrów naświetlania szablonów
- pomiar energii źródeł światła UV w kopioramach
- doradztwo inwestycyjne
- wsparcie w kwestii zapewnienia właściwej ochrony pracy w drukarni
- wdrażanie prostych i praktycznych rozwiązań innowacyjnych

