

## Woaf Backlit 150

Uniwersalny, wysokiej jakości powlekany papier z satynowym wykończeniem, idealny do podświetleń oraz wielkoformatowych wydruków. Woaf 150 stanowi ekonomiczną, przyjazną środowisku alternatywę dla folii do podświetleń. Specjalny układ włókien i nie odbijające światła wykończenie sprawiają, że materiał ten zapewnia najwyższej jakości odwzorowanie kolorów.

### Zastosowanie:

Reklamy i informacje w miejscach sprzedaży, plakaty wielkoformatowe, wydruki w lightbox'ach

### Główne cechy:

- Doskonała stabilność
- Szybkoschnący i wydajny
- Wydruki w wysokiej rozdzielczości

### Wskazówki dotyczące druku:

#### Grafiki do podświetleń

- Tryb drukowania: dwukierunkowy
- Rozdzielczość: 720 x 1080 dpi = 6 pasów
- Pokrycie atramentem: 120 - 180%
- Prędkość drukowania: 6-8 m<sup>2</sup>/h
- Temperatura suszenia: 45 - 40 - 45°

#### Plakaty

- Tryb drukowania: dwukierunkowy
- Rozdzielczość: 540 x 1080 dpi = 12 pasów
- Rozdzielczość: 720 x 1080 dpi = 6 pasów
- Pokrycie atramentem: 120 - 180%
- Prędkość drukowania: 10-12 m<sup>2</sup>/h
- Temperatura suszenia: 45 - 40 - 45°

### Parametry:

**Gładkość Bekk'a:** awers > 800,0 sek. (ISO DP 5627)  
rewers 300,0 sek. (ISO DP 5627)

**Jasność R-457:** 91,8% (ISO 2470)

**Odporność na rozdarcie (ISO 1974)**

w kierunku maszynowym: 500 mN

poprzecznie: 690 mN

**Odporność na rozciąganie (ISO 1924)**

w kierunku maszynowym: 7,6 kN/m

poprzecznie: 3,4 kN/m

**Wskaźnik koloru żółtego:** -11,4% (D64)

Jeżeli temperatura i wilgotność w miejscu przechowywania są odmiennie od warunków panujących w drukarni, zapakowany papier należy klimatyzować w drukarni kilka dni przed drukiem. Rolki muszą być zapakowane aż do rozpoczęcia drukowania. Jeśli jedna rolka nie jest zużyta w całości, pozostały papier musi być zostać natychmiast przepakowany.

### Typ druku:



### Szerokość:

106 | 127 | 137 | 160 cm

### Nawój:

60 m

### Grubość/ Gramatura:

130 µm/ 150 g/m<sup>2</sup>