

Druk LED-UV 1.62 m



Druk na materiałach płaskich i z roli

Trwały i wysokiej jakości druk LED-UV na przedmiotach o grubości do 15 mm



Nowość: model VJ-1638UH z 2 głowicami i 2 lampami LED

Kolor BIAŁY

| | |
|-------------------|--|
| Atrament | LED-UV CMYK, BIAŁY, LAKIER |
| Technologie | Mutoh Intelligent Interweaving, zmienna kropla |
| Liczba głowic | 1 szt. (model VJ-1626UH) 2 szt. (model VJ-1638UH) |
| Szer. materiału | max. 1625 mm |
| Szer. zadruku | max. 1615 mm |
| Grubość materiału | max. 15 mm |
| Ciężar płyty | max. 15 kg |
| Rozdzielczość | max. 1440 x 1440 dpi |

34.000€ VJ-1626UH

29.950 €

Mutoh ValueJet serii UH to specjalistyczne plotery LED-UV, drukujące zarówno na materiałach sztywnych, jak i elastycznych. Urządzenia oferują najwyższą jakość zadruku na takich materiałach jak ABS, aluminium, PE, PET, PMMA (akryl), PP, PS, PVC, szkło. Dzięki zastosowaniu lakieru można dodatkowo uzyskać efekt uszlachetniający lub 3D (np. pismo Braille, faktura drewna).

Drukarki wyposażone są w energooszczędne, długowieczne lampy LED-UV (czas pracy około 14.250 godzin), które mają za zadanie światło-utwardzenie atramentu na powierzchni zadrukowywanego przedmiotu. Efektem użycia technologii LED jest zastosowanie niskich temperatur, przez co możliwy jest druk na podłożach wrażliwych na wysoką temperaturę. Ploter wyróżnia się także niskim zużyciem energii. Proces druku cechuje się brakiem lotnych związków organicznych (0% VOC), brakiem ozonu (ozon free) oraz brakiem zanieczyszczeń powietrza (non-HAP).

Najważniejsze zalety

- szerokoformatowy druk na materiałach sztywnych i elastycznych
- tani wydruk w cenie wydruków eko-solwentowych
- dodatkowe kolory - biały i lakier - dla uszlachetniania wydruków
- wydruki gotowe do użycia bezpośrednio po zdjęciu z plotera
- niskie zużycie energii (318 W)
- długowieczne lampy LED (14.250 roboczogodzin)
- niska temperatura pracy (druk na wrażliwych materiałach)
- BRAK: lotnych związków, zanieczyszczeń, oparów, rtęci, ołowiu
- dedykowane oprogramowanie



Nadruki na płytach



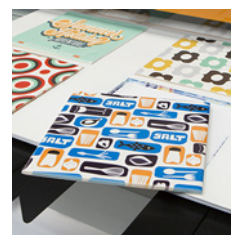
Nadruki na płytach



Precyzyjne prowadzenie płyt



Szablony i prototypy



Druk na ceramice

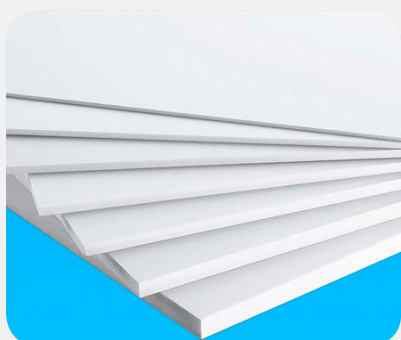


Druk na teksturze i kartonie

Płyty IKONOS PVC Callisto

Dwustronnie zabezpieczone folią ochronną.

Regularna struktura wewnętrzna.



| NAZWA | KOLOR | ROZMIARY | GRUBOŚĆ | OPIS |
|---------------------------|-------|---|---------|--|
| IKONOS PVC CALLISTO | Biały | 2.05 x 3.05 m | 1 mm | Płyty ze spienionego PVC przeznaczone są do zadruku bezpośredniego w technologii UV, oklejania folią samoprzylepną, malowania, itd. Szerokie możliwości stosowania płyt PVC powodują, że jest to podstawowy materiał w wielu agencjach reklamowych, drukarniach wielkoformatowych i zakładach produkcyjnych. Charakteryzują się regularną strukturą wewnętrzną o zamkniętych komórkach z gładką, twardą powierzchnią pozbawioną porów. Płyty IKONOS są dwustronnie zabezpieczone folią ochronną. |
| | | 1.00 x 2.00 m, 1.22 x 2.44 m, 1.22 x 3.05 m, 2.05 x 3.05 m | 2 mm | |
| | | 1.00 x 2.00 m, 1.22 x 2.44 m, 1.22 x 3.05 m, 1.56 x 3.05 m, 2.05 x 3.05 m | 3 mm | |
| | | 1.00 x 2.00 m, 2.05 x 3.05 m | 5 mm | |
| | | 1.00 x 2.00 m, 2.05 x 3.05 m | 4 mm | |
| | | 1.00 x 2.00 m, 1.22 x 3.05 m, 1.56 x 3.05 m, 2.05 x 3.05 m | 10 mm | |