

V DIGITAL

Specyfikacja techniczna:	
Gramatura	TYP II, 451 g/m ² , TYP I 350 g/m ²
Warstwa wierzchnia	Winył
Podłoże	Tekstylne
Szerokość	1,37 m
Długość rolki	27,4 m, 45,62 m
Druk	Latex III-ej generacji
Deklaracja HPD	brak składników potencjalnie niebezpiecznych
Deklaracja środowiskowa EPD	zgodny z produktem dla LEED v4 i innych systemów oceny dla „zielonych” budynków
LOW VOC	brak zawartości cząstek lotnych produkt bezwonny
EN 12149 A, B, C	Spełnia unijną normę toksyczności EN 12149 A, B, C dla metali ciężkich i formaldehydu Produkt wolny od estrów kwasu ftalowego
Konstrukcja podłoża	11% zawartości po konsumenckiej w całym produkcie - przy użyciu poliestru z recyklingu, celulozy 100% zawartości włókien podkładowych to włókno pokonsumpcyjne

Kolekcje V DIGITAL spełniają wszystkie normy przeciwpożarowe i higieniczne.

Winyłowe okleiny ścienne mają wbudowany bakteriostat oraz inhibitor pleśni zapobiegający wzrostowi mikroorganizmów.

W celu uzyskania optymalnego efektu należy zastosować się do wskazówek zawartych w instrukcji montażu dostępnej na stronie www.vesstige.pl.

TECHNOLOGIA DRUKU OKLEIN VESSTIGE DIGITAL

1. Atramenty HP Latex są tworzone na bazie wody (90%) i łączą w sobie najlepsze cechy atramentów solwentowych i wodnych.
2. Druk bez potrzeby laminowania dzięki zwiększonej odporności na zarysowania porównywalnej z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW.
3. Wydruki i dostawa w maksymalnie krótkim czasie dzięki szybkiemu nagrzewaniu i

WESSTIGE

natychmiastowemu ripowaniu

4. Krótszy czas dostawy – wydruki są całkowicie utrwalone i suche wewnątrz urządzenia, gotowe do wykończenia i wysyłki tuż po zdjęciu z maszyny
5. Wyraźny druk obrazów o spójnej, jednolitej jakości z efektywnym utwardzaniem, z 6 kolorami i o rozdzielczości do 1200 dpi
6. Optymalizator HP Latex poprawia przyczepność pigmentów na powierzchni wydruku.
7. Doskonale odwzorowanie barwne na całej powierzchni wydruku (od krawędzi do krawędzi), potwierdzone na wydrukach kontrolnych (kwadraty kontrolne i przejścia tonalne)
8. Powtarzalność kolorystyczna na poziomie ≤ 2 dE2000