

# VESSTIGE

## V DIGITAL UVGEL

### **Specyfikacja techniczna:**

Gramatura	TYP II, 450 g/m <sup>2</sup> , TYP I 350 g/m <sup>2</sup>
Warstwa wierzchnia	Winył
Podłoże	Tekstylne
Szerokość	1,37 m
Długość rolki	27,4 m, 45,62 m
Druk	UVgel
Deklaracja HPD	zawiera 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
Wbudowany bakterioostat oraz inhibitor pleśni	zapobiegający wzrostowi mikroorganizmów.
Atest przeciwpożarowy	Wg. EN13501-1, reakcja na ogień B S2 d0

### **CHARAKTERYSTYKA UV GEL:**

- Powtarzalność i spójność kolorów:**  
Wyniki pokazały, że 95% wszystkich pól kolorów spełnia wymagające normy jakości (warunek dE00 < 1,53). Co więcej, z danych możemy wywnioskować, że spełniona jest także norma ISO 12647-8 dla krytych jednolicie powierzchni oraz dla tonów pośrednich CMYK.
- Trwałość wydruków:**  
Testy pokazały, że materiały z UVgel charakteryzują się lepszymi właściwościami, jeśli chodzi o możliwość mycia niż wydruki lateksowe czy eco-solwentowe.
- Gama kolorystyczna**  
Zmierzyliśmy przestrzeń kolorów, jaką dana technologia potrafi odwzorować na wydrukach. To bardzo ważny parametr - im większa gama kolorów, tym wydruk bogatszy i lepiej wpisuje się w oczekiwania klienta i widza. Kolory mierzyliśmy w różnych trybach prędkości, co pozwoliło zmierzyć stosunek jakości wydruków do szybkości pracy maszyny. Warto pamiętać, że wydruki do oglądania bliska

W celu uzyskania optymalnego efektu należy zastosować się do wskazówek zawartych w instrukcji montażu dostępnej na stronie [www.vesstige.pl](http://www.vesstige.pl).