



Tuprint Vinyl OWV UV

perforowana folia samoprzylepna z klejem przezroczystym do druku cyfrowego

Karta Techniczna

■ Specyfikacja:

Materiał wierzchni	Folia PCW - biało/czarna, monomeryczna kalandrowana
Stopień perforacji powierzchni	40%
Grubość PCW	140± 10 μm
Waga podkładu	140± 5 g/m ²
Waga całkowita	260± 20 g/m ²
Technologia zadruku	Solvent, Ecosolvent, UV
Długość nawoju	50 m
Szerokości	0,98; 1,07; 1,27; 1,37; 1,52 m
Gilza	7,63 (3")
Klej	przezroczysty usuwalny

■ Dane techniczne:

Adhezja ostateczna (FTM-1)	≥ 5 N/25 mm
Stabilność wymiarowa (DIN30646)	≤1,5mm MD / ≤ 1 mm CD
Odporność na rozciąganie	≥ 15 N/25 mm MD / ≥ 10 N/25 mm CD
Temperatura aplikacji	10 ~ 35°C
Zakres temperatury	-20 ~ 70°C
Żywotność	1 rok

■ Aplikacje:

1. Znaki wewnętrzne i zewnętrzne
2. Reklama na szybach
3. Krótkookresowa reklama zewnętrzna i wewnętrzna (do aplikacji zewnętrznej zalecany laminat Tuprint Laminat)
4. Reklama na pojazdach

■ Wytyczne dotyczące składowania i obróbki materiału:

1. Warunki otoczenia przy zadruku: temperatura 18 ~ 25°C ; wilgotność 30 ~ 50 %
2. Zaleca się używanie bawełnianych rękawiczek przy kontakcie bezpośrednim z materiałem
3. Zbyt wysoka temperatura grzałek może prowadzić do pogorszenia jakości wydruku i złego odwzorowania kolorów
4. Temperatura i wilgotność otoczenia ma bezpośredni wpływ na jakość materiału do zadruku
5. Materiał należy przechowywać z dala od źródeł kurzu oraz chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym
6. Najlepiej przechowywać w oryginalnym opakowaniu

Dane dotyczące materiału są wynikiem testów producenta i mogą ulec zmianie. Niestandardowe procesy dotyczące druku jak i niewłaściwe przechowywanie materiału może wpłynąć na zmianę właściwości materiału. W gestii producenta jest określenie czy materiał nadaje się do danej aplikacji.