



Tuprint PET Cling film

Folia poliestrowa adhezyjna (bezklejowa) do druku cyfrowego

Karta Techniczna

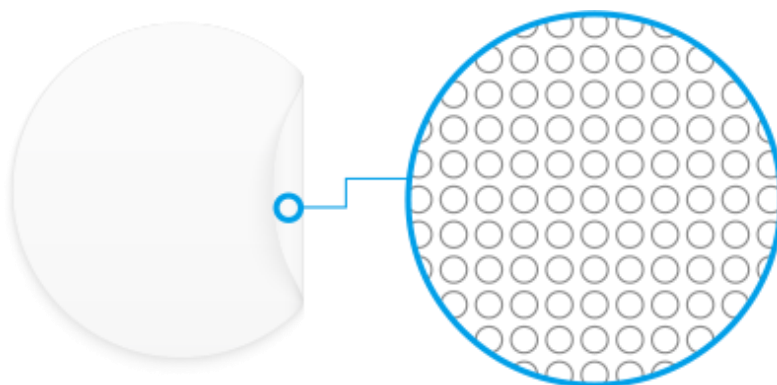
■ Specyfikacja:

■ Dane techniczne:

Typ	Materiał	Grubość	Wykończenie	Technologia wydruku	Nawój
Tuprint PET UV film Clear	PET	125 μ	połysk bezbarwna	UV; SC	1,27; 1,37 x30 m
Tuprint PET UV/SOL film Frost	PET	150 μ	matowa mrożona	HS; ES; UV; SC; LX	1,27; 1,37 x30 m
Tuprint PET UV/SOL film White	PET	150 μ	matowa biała	HS; ES; UV; SC; LX	1,27; 1,37 x30 m

UV – zadruk UV; S.C.- Sitodruk; HS – twardy solwent; ES – miękki solwent; LX- Latex

System mikrossawek – adhezja fizyczna:



■ Zalety i cechy

1. Reklama drukowana na płaskich powierzchniach – szkło, metal, włókno szklane, ceramika powleczona, tworzywo sztuczne, lakierowane drewno
2. Reklama na szybach
3. Możliwość wielokrotnego użycia – adhezja fizyczna (mikrossawki na powierzchni) zamiast chemicznej (klejowej)
4. Możliwość aplikacji w niskich temperaturach.
4. Materiał bezpieczny i nietoksyczny
5. Temperatura użytkowania -20 - + 60°C

■ 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.