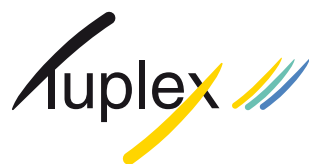




TUPRINT VINYL - FOLIE I LAMINATY





TUPRINT VINYL Kalandrowana folia samoprzylepna do druku cyfrowego

Tuprint Vinyl to doskonałej jakości kalandrowana folia monomerowa przeznaczona do wielkoformatowego zadruku solwentowego. Dedykowana jest na krótkookresowe aplikacje wewnętrzne i zewnętrzne.

Tuprint Vinyl

Doskonała jakość aplikacji

Zalety i przewagi

- Doskonały materiał wierzchni idealny do aplikacji frontlitowych i backlitowych
- Doskonała jakość zadruku
- Znakomita trwałość i łatwość druku
- Doskonała nieprzezroczystość (wersja z klejem szarym)

- Duża stabilność wymiarowa
- Łatwość aplikacji i usuwania materiału – klej usuwalny
- Folie dostępne z klejem przezroczystym jak i szarym
- Gruby, sztywny papier podkładowy

Zastosowanie

- Wewnętrzne i zewnętrzne aplikacje 2D (do aplikacji zewnętrznej zalecany laminat Tuprint Laminat)
- Płaskie powierzchnie, np. PCW, PMMA, pianki, kompozyt
- Oznaczenia punktów sprzedaży
- Dekoracje okienne
- Witryny sklepowe
- Zalecany laminat Tuprint Vinyl Laminat (połysk/mat) lub Tuprint Vinyl Floor Laminat (mat)



Standardy magazynowe:

Dostępne szerokości (cm): 106, 137, 152

Dostępne nawoje (m): 50

Specyfikacja:

Materiał wierzchni	biała folia PCW monomeryczna kalandrowana
Powierzchnia	połysk lub mat
Stopień połysku (dla wersji połysk)	≥ 60%
Grubość PCW	80± 10 μ
Waga podkładu	120± 10 g/m ²
Waga całkowita	240± 20 g/m ²
Technologia zadruku	🔴💧💜
Długość nawoju	50 m
Szerokości	1,06; 1,37; 1,52 m
Gilza	7,63 (3")
Klej	przezroczysty lub szary usuwalny

Dane techniczne:

🔴 Solvent 💧 Eco-Solvent 💜 UV

Adhezja wstępna (FTM-1)	≥ 5 N/25 mm
Adhezja ostateczna (FTM-1)	≥ 8 N/25 mm
Stabilność wymiarowa (DIN30646)	≤ 1,5mm MD / ≤ 1 mm CD
Odporność na rozciąganie	≥ 30 N/25 mm MD / ≥ 20 N/25 mm CD
Temperatura aplikacji	10 ~ 35°C
Zakres temperatury	-20 ~ 70°C
Żywotność	1 rok



TUPRINT VINYL OWV perforowana folia samoprzylepna z klejem przezroczystym do druku cyfrowego

Tuprint Vinyl OWV - to najlepszej jakości folia perforowana, dedykowana do aplikacji reklamowych OWV, stosowanych na witryny sklepowe, okna autobusów i inne płaskie powierzchnie.

TUPRINT VINYL OWV

Idealna aplikacja na szyby

Zalety i przewagi:

- Folia dwuwarstwowa z czarnym tyłem do pogłębienia efektu one way
- Większa perforacja – 45%
- Znakomita trwałość i łatwość druku
- Duża stabilność wymiarowa
- Łatwość aplikacji i usuwania materiału – klej usuwalny
- Gruby, sztywny papier podkładowy



Zastosowanie:

- Krótkookresowa reklama zewnętrzna i wewnętrzna 2D
- Reklama na szybach (dekoracje okienne, witryny bankowe, sklepowe)
- Reklama na pojazdach

Standardy magazynowe:

Dostępne szerokości (cm): 98; 107; 127; 137; 152
Dostępne nawoje (m): 50

Specyfikacja:

Materiał wierzchni	Folia PCW - biało/czarna, monomeryczna kalandrowana
Stopień perforacji powierzchni	45%
Grubość PCW	140± 10 μ
Waga podkładu	140± 10 g/m ²
Waga całkowita	260± 20 g/m ²
Technologia zadruku	🔥💧
Długość nawoju	50 m
Szerokości	0,98; 1,07; 1,27; 1,37; 1,52 m
Gilza	7,63 (3")
Klej	przezroczysty usuwalny

🔥 Solvent 💧 Eco-Solvent

Dane techniczne:

Adhezja ostateczna (FTM-1)	≥ 3 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



TUPRINT VINYL FLOOR LAMINATE

Samoprzylepny kalandrowany podłogowy laminat ochronny



Tuprint Vinyl Floor Laminate - to laminat ochronny dedykowany do wewnętrznej grafiki podłogowej. Zapewnia większą trwałość kolorów, zabezpieczenie grafiki przed ścieraniem, uszkodzeniami i promieniami UV.

Tuprint Vinyl Floor Laminate

Wysoka odporność na ścieranie

Zalety i przewagi:

- Zabezpieczenie grafiki podłogowej przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Zabezpieczenie grafiki przed promieniowaniem UV – większa trwałość kolorów
- Dobra przejerność laminatu
- Odporność na ścieranie, efekt głębokiego matu
- Niweluje wpływ uszkodzeń na jakość grafiki
- Duża stabilność wymiarowa

Tuprint 
VINYL FLOOR
LAMINATE

Zastosowanie:

- Zabezpieczenie mechaniczne oraz ochrona wydruku w aplikacjach podłogowych wewnętrznych
- Idealny do folii Tuprint Vinyl

Standardy magazynowe:

Dostępne szerokości (cm): 106; 137; 152m
Dostępne nawoje (m): 50

Specyfikacja:

Materiał wierzchni	Przezroczysta folia PCW monomeryczna kalandrowana
Powierzchnia	mat
Grubość PCW	180± 10 µ
Waga podkładu	140± 10 g/m ²
Waga całkowita	390± 20 g/m ²
Długość nawoju	50 m
Szerokości	1,06; 1,27; 1,52 m
Gilza	7,63 (3")
Klej	przezroczysty trwały

Dane techniczne:

Adhezja wstępna (FTM-1)	≥ 5 N/25 mm
Adhezja ostateczna (FTM-1)	≥ 8 N/25 mm
Stabilność wymiarowa (DIN30646)	≤ 1,5mm MD / ≤ 1 mm CD
Odporność na rozciąganie	≥ 80 N/25 mm MD / ≥ 60 N/25 mm CD
Temperatura aplikacji	10 ~ 35°C
Zakres temperatury	-20 ~ 70°C
Żywotność	1 rok (aplikacja do 6 miesięcy)



TUPRINT VINYL LAMINATE

Samoprzylepny kalandrowany laminat ochronny

Tuprint Vinyl Lamite - to przezroczysty laminat, idealnie chroniący grafikę przed uszkodzeniami i promieniami UV. Zastosowanie laminatu na folię nie tylko ułatwia jej aplikację, ale również pogłębia efekt połysku lub matu.

Tuprint Vinyl Laminate

Większa żywotność grafiki

Zalety i przewagi:

- Zabezpieczenie grafiki przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Zabezpieczenie grafiki przed promieniowaniem UV – większa trwałość kolorów
- Doskonała przezierność laminatu
- Łatwiejsza i szybsza aplikacja folii zalaminowanej
- Duża stabilność wymiarowa

Zastosowanie:

- Zabezpieczenie mechaniczne oraz ochrona wydruku zwłaszcza w aplikacjach zewnętrznych – większa żywotność grafiki
- Pogłębienie efektu połysku lub matu
- Idealny do folii Tuprint Vinyl

Standardy magazynowe:

Dostępne szerokości (cm): 106; 137; 152

Dostępne nawoje (m): 50

Tuprint
VINYL LAMINATE

Specyfikacja:

Materiał wierzchni	przezroczysta folia PCW monomeryczna kalandrowana
Powierzchnia	połysk lub mat
Grubość PCW	80± 10 μ
Waga podkładu	100± 10 g/m ²
Waga całkowita	210± 20 g/m ²
Długość nawoju	50 m
Szerokości	1,06; 1,37; 1,52 m
Gilza	7,63 (3")
Klej	przezroczysty trwały

Dane techniczne:

Adhezja wstępna (FTM-1)	≥ 5 N/25 mm
Adhezja ostateczna (FTM-1)	≥ 8 N/25 mm
Stabilność wymiarowa (DIN30646)	≤ 1,5mm MD / ≤ 1 mm CD
Odporność na rozciąganie	≥ 35 N/25 mm MD / ≥ 25 N/25 mm CD
Temperatura aplikacji	10 ~ 35°C
Zakres temperatury	-20 ~ 70°C
Żywotność	1 rok



TUPRINT BACKLIT FILM, TUPRINT BLOCKOUT PET, TUPRINT CANVAS

Materiały do podświetleń: Tuprint Backlit Film PET, Tuprint Backlit Film PET UV - wysokiej jakości folie poliestrowe, do podświetlenia od spodu. Materiał do produkcji Roll-up'ów: Tuprint Blockout PET - wysokiej jakości biała folia poliestrowa przeznaczona do zadruku cyfrowego. Tkaniny Canvas do zadruku: Tuprint Canvas PET, Tuprint Canvas ART Cotton - materiał do wydruku wysokiej jakości reprodukcji i fotografii.

Tuprint Backlit Film PET

- Odporność na zginanie i rozerwanie
- Materiał szybko schnący
- Rozdzielczość do 1440 DPI
- Duży kontrast przy podświetleniu

Tuprint Blockout PET

- Zadruk dwustronny
- Odporność na zginanie i rozerwanie
- Materiał szybko schnący
- Rozdzielczość do 1440 DPI
- Aplikacje zewnętrzne

Tuprint Canvas PET/ ART Cotton

- Odporność na rozerwanie
- Materiał szybko schnący
- Rozdzielczość do 1440 DPI
- Aplikacje zewnętrzne
- Trwałość wydruków (nawet do 10 lat)

Nazwa	Grubość	Opis	Powierzchnia	Translucentność	Zadruk	Wymiary (szer. x dł.)
Tuprint Backlit Film PET	210µ	Folia poliestrowa typu backlit do zadruku prawostronnego, przeznaczona jako zadrukowane lico do kasetonów	Mat	30%	🔴💧💧	1,10/1,27/1,52 X 30m lub 50m
Tuprint Backlit Film PET UV	185µ	Folia poliestrowa typu backlit do zadruku prawostronnego, przeznaczona jako zadrukowane lico do kasetonów	Mat	30%	💧	1,10/1,27/1,52 X 50m
Tuprint Blockout Film PET	380µ	Folia PET/PCW typu blockout do zadruku dwustronnego, przeznaczona na roll-up'y i inne systemy wystawiennicze	Mat/Mat	0%	🔴💧💧	0,91/1,07/1,27 X 50m
Tuprint Canvas PET	400µ	Wysokiej jakości tkanina poliestrowa dodatkowo specjalnie powleczona, aby umożliwić druk cyfrowy. Materiał idealny do druku reprodukcji i innych wydruków artystycznych	Mat	0%	🔴💧💧	0,914 / 1,07 / 1,27 / 1,52 / 1,82 X 18m
Tuprint Canvas Art Cotton	590µ	Najwyższej jakości tkanina bawełniana dodatkowo specjalnie powleczona, aby umożliwić druk cyfrowy. Materiał przeznaczony do wydruku najwyższej jakości reprodukcji, zdjęć i innych wydruków artystycznych.	Mat	0%	🔴💧💧	0,914/1,07/1,27 /1,52/1,82 X 18m

🔴 Solvent 💧 Eco-Solvent 💧 UV

TUPLEX – BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH W EUROPIE ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ

Polska: Białystok (tel. 85 662 33 53), Bydgoszcz (tel. 52 581 23 43), Częstochowa (tel. 34 368 34 19), Gdańsk (tel. 58 340 01 30), Gliwice (tel. 32 231 16 73), Kalisz (tel. 62 501 64 44), Katowice (tel. 32 204 89 50/52), Kielce (tel. 41 361 20 22), Kraków (tel. 12 262 06 06), Lublin (tel. 81 759 70 33), Łódź (tel. 42 676 26 28), Olsztyn (tel. 89 532 22 00), Poznań (tel. 61 872 10 82), Rzeszów (tel. 17 863 53 54), Szczecin (tel. 91 460 04 22), Warszawa (tel. 22 51 13 100), Wrocław (tel. 71 342 42 10).
Rosja / Czechy / Słowacja / Węgry / Rumunia / Bułgaria / Serbia

CENTRALA WARSZAWA
Ul. Księcia Ziemowita 19, 03-778 Warszawa
tel. 22 51 13 100, fax 22 51 13 101, warszawa@tuplex.pl, www.tuplex.pl

