



## Tuprint Vinyl Laminate

Samoprzylepny laminat

Karta Techniczna

### ■ Specyfikacja:

Materiał wierzchni	Przezroczysta folia PCW monomeryczna kalandrowana
Powierzchnia	połysk lub mat
Grubość PCW	80± 10 μm
Waga podkładu	100± 10 g/m <sup>2</sup>
Waga całkowita	210± 20 g/m <sup>2</sup>
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

### ■ Aplikacje:

1. Zabezpieczenie znaków wewnętrznych i zewnętrznych.
2. Zabezpieczenie reklamy na szybach.
3. Zabezpieczenie krótkookresowej reklamy zewnętrznej i wewnętrznej.
4. Zabezpieczenie reklamy na pojazdach.

### ■ Wytyczne dotyczące składowania i obróbki materiału:

1. Warunki otoczenia przy aplikacji : temperatura 18 ~ 25°C ; wilgotność 30 ~ 50 %
2. Temperatura i wilgotność otoczenia ma bezpośredni wpływ na jakość materiału.
3. Materiał przed użyciem należy przechowywać z dala od źródeł kurzu oraz chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.
4. 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.

[www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)