



WINDOW TACK CL ES

Przezroczysta, samoprzylepna folia, z warstwą kleju o niskiej przylepności. Folia jest przystosowana do druku barwnikami solwentowymi.

Folia poliestrowa pokryta jednostronnie przezroczystym klejem o nieznacznej kleistości. Folia przywiera do szkła, płyt z akrylu i podobnych, gładkich powierzchni. Klej jest krystalicznie przezroczysty i po zdjęciu folii z podłoża nie zostawia żadnych zabrudzeń. Folia stanowi idealne rozwiązanie do wykonania grafik okiennych, oznaczeń, naklejek i etykiet. Folia charakteryzuje się wysoką wytrzymałością wydruków na wycieranie na mokro i na działanie światła. Jest także odporna na rozrywanie, klarownie przezroczysta i stabilna wymiarowo.

Charakterystyka folii

- Jest odpowiednia do drukarek z głowicami typu piezo
- Jest dostosowana do barwników solwentowych, eco- i mild-solwentowych
- Jest odporna na działanie wilgoci
- Świetnie absorbuje nadrukowane atramenty
- Daje wysoki kontrast wizualny nadrukowanych barw
- Wydruki są odporne na działanie światła i rozmywanie na mokro
- W celu usprawnienia transportu przez drukarkę, folia jest jednostronnie lekko matowa
- Folia może być dogrzewana w procesie druku
- Warstwa do nadruku jest klarownie przezroczysta
- Folia może być bezproblemowo zdejmowana z podłoża (mała kleistość)
- Wydruki charakteryzują się wyrazistymi kolorami
- Można nadrukowywać duże ilości atramentu

Specyfikacja

Powłoka po stronie druku	Do nadruku barwnikami eco-solwent , mild-solwent i solwent
Strona przeciwna	Klej akrylowy o wysokiej przejrzystości
Strona do drukowania	Powierzchnia lekko matowo-szorstka
Strona przeciwna do druku	Pokryta lekko białawą, przejrzystą poliestrową folią ochronną
Folia bazowa	Klarownie przezroczysta folia poliestrowa
Szerokość rolek	Jak w wykazie na końcu tekstu
Długość rolek	20 m
Grubość folii bazowej	0,075 mm
Łączna grubość folii (z folią ochronną)	0,150 mm
Zawartość opakowania	1 Rolka

Arkusz techniczny produktu d.c. 2079C.105.3xxxx**Kompatybilność**

- Folia nadaje się do większości szerokoformatowych drukarek drukujących barwnikami solwentowymi, mild- i eco-solwentowymi.
- Folia nie można stosować do drukowania barwnikami wykonanymi na bazie olejów, atramentami wodnymi, farbami drukarskimi i barwnikami lateksowymi.

Drukowanie

- Zaleca się 24-godzinne dostosowanie temperatury folii do temperatury pomieszczeń roboczych (klimatyzowanie).
- Zaleca się pracę z folią w temperaturze od 15 do 30°C i 30 do 70% wilgotności względnej.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców po stronie przeznaczonej do druku.
- Nagrzewanie w drukarce do ok. 48°C. Wyższe temperatury mogą powodować deformację folii.
- Laminowanie na zimno lub gorąco jest możliwe, lecz z uwagi na wodoodporność wydruków nie jest konieczne.
- Pobór barwników od ok. 220 do 280% (różnice uzależnione są od kalibracji, RIP-u i systemu ich podawania).
- Wydruki można przemieszczać na podłożu do naklejania bez pozostawiania resztek kleju.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie co najmniej 1 rok od daty dostawy – w zamkniętych opakowaniach fabrycznych. Po tym terminie możliwe jest pogorszenie jakości wydruków.

Opakowania

- **Role**

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość mm	Długość m
2079C.105.35900	0,075	610	20
2079C.105.32000	0,075	1220	20