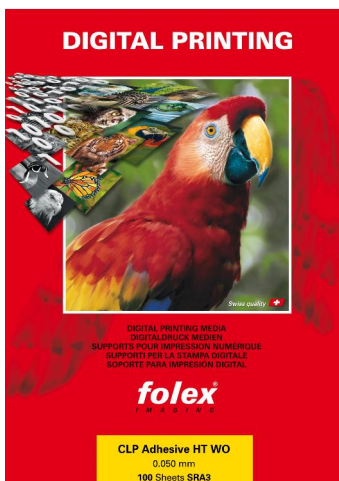




CLP ADHESIVE HT WO

Biała nieprzezroczysta, samoprzylepna, błyszcząca folia poliestrowa przeznaczona do kolorowych drukarek i kopiarek laserowych o wysokich temperaturach utrwalania obrazu.

Jednostronnie przylepna, biała nieprzezroczysta folia z warstwą kleju osłoniętą papierem silikonowym. Jest idealna do wykonania napisów informacyjnych, naklejek, szyldów, etykiet i plakatów. Folia jest odporna na rozrywanie i przystosowana do ekspozycji wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadrukowany tonerami obraz jest bardzo trwały, wykazuje wysoką odporność na działanie wody i promieniowania UV. Wersja HT ma klej osłonięty papierem o strukturze umożliwiającej odbieranie większej ilości ciepła a sama folia jest dostosowana do wszystkich urządzeń, także tych o wysokich temperaturach utrwalania obrazu.



Charakterystyka

- Jest dostosowana do kolorowych drukarek i kopiarek laserowych
- Może być stosowana w urządzeniach o wysokiej temperaturze utrwalania obrazu
- Gwarantuje wierne odtwarzanie kolorów oryginału
- Jest odporna na działanie wody
- Jest wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne
- Charakteryzuje się doskonałym przywieraniem tonerów i wysoką odpornością na działanie wysokich temperatur

Wykończenie powierzchni

- Biała nieprzezroczysta, samoprzylepna

Powłoka po stronie druku
Strona do nadruku

Strona przeciwna

Materiał podłoża
Format arkusza
Grubość folii bazowej
Grubość łączna (z klejem i papierem)
Zawartość opakowań

Do kolorowych drukarek i kopiarek
Pokryta warstwą zwiększającą przywieranie tonerów
Z warstwą kleju osłoniętą papierem silikonowym o zwiększonej odporności na działanie wysokich temperatur.
Folia poliestrowa
A4, A3 lub SRA3
0,050 mm
0,140 mm
50 albo 100 A4 lub A3, 200 SRA3

Arkusz techniczny produktu d.c. 2999X.050.xxxxx

Kompatybilność

- Folia jest odpowiednia do większości drukarek i kopiarek laserowych
- Prosimy o uwzględnianie zaleceń zawartych w naszej liście rekomendacyjnej <http://www.folex.ch/>

Drukowanie

- Krótkotrwale (sekundowe) wygrzewanie w zespole utrwalającym w maksymalnej temperaturze nie wyższej, niż 190°C.
- W celu właściwego wprowadzenia folii do drukarki, należy uwzględnić instrukcję urządzenia oraz instrukcję umieszczoną w opakowaniu folii.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i pozostawianiem odcisków palców.

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać folii dłużej, niż przez 1 rok. Po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

Opakowania

- Formaty

| Art.-Nr | Grubość w mm | Format | Ark./opak. |
|-----------------|--------------|--------|------------|
| 2999X.050.44100 | 0,050 | A4 | 50 |
| 2999X.050.44000 | 0,050 | A4 | 100 |
| 2999X.050.43100 | 0,050 | A3 | 50 |
| 2999X.050.43000 | 0,050 | A3 | 100 |
| 2999X.050.84400 | 0,050 | SRA3 | 100 |
| 2999X.050.84500 | 0,050 | SRA3 | 200 |