

OptiLap

Polimerowa folia adhezyjna PVC przylegająca do gładkich błyszczących powierzchni. Folia OptiLap jest obustronnie adhezyjna, nie pozostawia kleju i nie uszkadza delikatnych powierzchni. NIE zawiera ftalanów i jest produkowana zgodnie z europejskimi wytycznymi: 1999/781 / EC, 2004 / 781EC oraz REACH (ECHA) 27.06.2018. Zatwierdzona do produkcji zabawek dla dzieci.

Zastosowanie:

Krótkookresowe kampanie reklamowe na błyszczących powierzchniach, naklejki na szybach, grafiki i instrukcje na sprzęcie AGD/RTV, ulotki na lakierowanych powierzchniach, grafiki w szkle, itp.

Typ druku:



Arkusze:

70 x 100 cm

Rolki:

100 | 140 cm x 25/50/200 m

Grubość:

150 µm

Główne cechy:

- przylega bez kleju do błyszczących powierzchni
- biała i bezbarwna
- łatwa i szybka aplikacja
- nie zostawia śladów po ekspozycji
- wielokrotnego użytku
- wysoka jakość wydruków

Parametry pracy:

Minimalna temp. aplikacji: +5°C
 Grubość podkładu *Mono Glass Cote*: 200g/m²
 Napięcie powierzchniowe: 34 Dyne/cm [ASTM D 2578-84]
 Kurczliwość (%): CD < 2/ CM < 4 [1' - 21 °C]
 Stabilność wymiarowa (%): ≤ 3 [5' - 70 °C]
 Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 55%, 9 miesięcy.
 Produkt nie może mieć kontaktu ze źródłem ciepła i / lub wilgocią. Przed drukiem pozostaw produkty w opakowaniu na co najmniej 24 godziny w celu aklimatyzacji. Przed użyciem zaleca się wykonanie testów drukowania w celu sprawdzenia zgodności z używanymi farbami.

