

SILICO PET CLEAR

OGÓLNY OPIS

- ultraprzeźroczysta, usuwalna folia poliestrowa do dekoracji okiennych we wnętrzach
- wysokiej jakości grafiki i znakomite oddanie kolorów
- samoczynnie przylega do powierzchni okiennych
- możliwy zadruk w rewersie
- możliwe wyklejanie, repozycjonowanie i ponowne wyklejanie
- kompatybilna z atramentami eko-solwentowymi, solwentowymi, UV i lateksowymi
- łatwa do przyklejenia i odklejenia

WARUNKI / MIEJSCE STOSOWANIA

- zdecydowanie zalecamy przetestowanie próbki przed uruchomieniem pełnej produkcji
- należy wcześniej oczyścić powierzchnię, na którą ma być wyklejona folia
- pracując z folią przed drukiem, należy stosować rękawice, aby uniknąć późniejszego powstawania śladów
- odpowiednia tylko na płaskie powierzchnie
- zalecana do stosowania tylko we wnętrzach

SPECYFIKACJA

długość (m)	30	szerokość (m)	1,27 / 1,372
gramatura (g/m ²)	235	materiał bazowy	przeźroczysty poliester
grubość (um)	180	druk	E, S, UV, L
gilza (cale)	3	przyleganie pod kątem 180°	7 ≥ (ASTM D3759)
powierzchnia	błyszcząca		

ZASTOSOWANIA

DEKORACJE OKIENNE

SZKŁO

GRAFIKA OKIENNA

WYSTAWY SKLEPOWE

INFORMACJE OGÓLNE

temperatura druku: temperatura 15~30°C / wilgotność 30~60%

laminacja: opcjonalnie

przechowywanie: zaleca się przechowywanie w zamkniętym opakowaniu oryginalnym w chłodnym (10 ~ 30°C) i suchym miejscu.
(35 ~ 65% wilgotności względnej)

okres przydatności: jeden rok, przechowywane w oryginalnym opakowaniu i w zalecanej temperaturze

OSTRZEŻENIA

- zaleca się nakładanie na mokro, jeśli powierzchnia przedmiotu wynosi ponad 0,5 m²
- nie zaleca się stosowania żadnej dodatkowej chemii przy aplikacji na mokro
- zalecamy ostrożność ze względu na możliwość deformacji spowodowanej suszeniem przy druku drukarką lateksową 3-ciej generacji
- zalecamy ostrożność ze względu na możliwość delaminacji warstwy powleczenia przy druku drukarką lateksową HP serii 300

Informacje zawarte w tej karcie danych produktu są oparte na testach przeprowadzonych przez producenta i należy uważać je za wiarygodne. Informacje zawsze przedstawiają średnią, minimalną lub maksymalną wartość. Są to wartości testowe i nie mogą być podstawą gwarancji. Do użytkownika końcowego należy decyzja czy produkt nadaje się do konkretnego zastosowania.