

KARTA PRODUKTU

OPIS TOWARU:

Folia DECAL Glass Decor to folia okienna z linii produktów zaprojektowanych specjalnie do dekoracji powierzchni szklanych lub przeszklonych, wewnątrz i na zewnątrz.

Folia jest wyposażona w kanalikowy, akrylowy klej UV nie zawierający rozpuszczalników. Taka budowa ułatwia aplikację, poprzez bezproblemowe wyprowadzanie powietrza.

Wykonana jest z miękkiego, kalandrowanego PVC z żywic polimerowych, które charakteryzuje się doskonałą jakością wydruków i łatwością cięcia w większości dostępnych ploterów tnących.

Folia nie jest zalecana do aplikacji grafiki podłogowej.

Trwałość : do 7 lat wewnątrz i 5 lat na zewnątrz

Podkład: dwustronnie powlekany papier PE kraft

Wykończenie powierzchni : szronione/piaskowane

Rekomendowana technologia druku : solwent, ekosolwent, UV, lateks

Zastosowanie : Nadaje się do cięcia ploterem i / lub nadrukiem, do dekoracji przeszklonych powierzchni, szkła, okien czy witryn sklepowych.



FILM



LINER



ADHESIVE



PVC POLIMERIC
5 YEARS

Szer. rołek	1,22
-------------	------

Nawój	25 m
-------	------

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Energia powierzchniowa (dyn / cm) 37

Kurczenie - md / cd - (10 min 70°) (%) -1,5 / +0,5

Połysk (60°) (%) > 10

Właściwości kleju - Przyczepność na odrywanie (N / 25mm) 7-10 FINAT (FTM1 / Inox / Initial)

Właściwości podkładu - Siła zwalniająca (eN / 25mm) 30 FINAT 10

Warunki przechowywania i druku:

Temperatura użytkowania produktu: od 20 st. C do 30 st. C

Rekomendowana temperatura aplikacji: > 10 st. C

Wilgotność względna: 50%

Materiał przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach w temperaturze między 15 a 25°C i 50% wilgotności względnej, chronione przed nasłonecznieniem, w czystym i suchym miejscu. Produkt musi być przechowywany pionowo.

Zużyć w ciągu 1 roku od daty produkcji, o ile jest przechowywany w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Używać bawełnianych rękawic aby nie uszkodzić materiału.

Przed użyciem folii zaleca się pozostawienie go na co najmniej 24 godziny w temperaturze panującej w miejscu pracy.

Przed przystąpieniem do aplikacji folii, należy odpowiednio przygotować powierzchnię, na której folia ma zostać umieszczona. Powierzchnia ta powinna być oczyszczona z wszelkiego typu zanieczyszczeń, kurzu czy smarów, które to mogłyby spowodować nieprawidłowe przyklejanie się produktu. Przed ostatecznym naklejeniem folii samoprzylepnej użytkownik powinien upewnić się, że pomiędzy produktem a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne. Pomiedzy drukowaniem a ewentualnym laminowaniem należy odczekać od 48 do 72 godzin w celu całkowitego wyschnięcia wydruku. Niewystarczające suszenie może spowodować zwoje, zmarszczki i uszkodzenia przyczepności, co przekłada się na słabszą wydajność produktu. Zaleca się minimalny czas suszenia ok 48 godzin przed każdym dodatkowym przetworzeniem. Suszenie powinno odbywać się przy produkcji rozwiniętym. Nadmierne nafarbienie produktu może spowodować zmiany jego właściwości poprzez niewłaściwe suszenie i odrywanie laminatu i / lub słabą wydajność.

Dane umieszczone w powyższej karcie nie stanowią prawnej gwarancji określonych parametrów. Mogą być wykorzystywane jedynie informacyjnie. Przed ostatecznym zastosowaniem danego produktu, należy indywidualnie i we własnym zakresie przeprowadzić testy jego przydatności z uwagi na szeroki zakres możliwych zastosowań.