

# SILICO PET WHITE

## OGÓLNY OPIS

- biała, usuwalna folia poliestrowa klasy premium do grafik okiennych
- wysokiej jakości grafiki i znakomite oddanie kolorów
- możliwe wyklejanie, repozycjonowanie i ponowne wyklejanie
- kompatybilna z atramentami eko-solwentowymi, solwentowymi, UV i lateksowymi
- łatwa do przyklejenia i odklejenia

## WARUNKI / MIEJSCE STOSOWANIA

- zalecane przetestowanie próbki przed uruchomieniem pełnej produkcji
- należy wcześniej oczyścić podłoże, na które ma być wyklejona folia
- pracując z folią przed drukiem należy stosować rękawice, aby uniknąć późniejszego powstawania śladów
- odpowiednia tylko do płaskich powierzchni
- zalecana do stosowania tylko we wnętrzach

## SPECYFIKACJA

długość (m)	<b>30</b>	szerokość (m)	<b>1,27 / 1,372</b>
gramatura (g/m <sup>2</sup> )	<b>240</b>	materiał bazowy	<b>biały poliester</b>
grubość (um)	<b>190</b>	druk	<b>E, S, UV, L</b>
gilza (cale)	<b>3</b>	przyleganie pod kątem 180°	<b>7 ≥ (ASTM D3759)</b>
powierzchnia	<b>półmatowa</b>		

## 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 m<sup>2</sup>
- 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.