

EASY DOT PP

OGÓLNY OPIS

- technologia kleju kropeczkowego, klej trwały, ekologiczny z folią bazową niezawierającą PCV
- przeznaczony do bezproblemowego szybkiego wyklejania na sucho, bez powstawania pęcherzyków powietrza
- początkowo możliwe jest repozycjonowanie, ale po dociśnięciu rakłą zwiększa się adhezja kleju
- łatwy w aplikacji bez specjalnych technik ze względu na klej kropeczkowy
- folia kompatybilna z atramentami eko-solwentowymi, solwentowymi, UV i lateksowymi

REKOMENDACJE

Gorąco polecamy przetestowanie przykładowej rolki przed aplikacją.

Zalecany do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.

Przed wyklejeniem folii, należy oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń.

SPECYFIKACJA

długość (m)	50	gilza (cale)	3"
gramatura (g/m ²)	205 +/- 10%	szerokość gilzy (cale). 54"	54"
gramatura PP (g/m ²)	90 +/- 10%	powierzchnia	matowa
łączna grubość: (um)	260 +/- 10%	materiał bazowy	PP
grubość PP (um)	120 +/- 10%		

DRUK

ECO – SOLWENTOWY

SOLWENTOWY

UV

LATEX

ZASTOSOWANIA

ARCHITEKTONICZNE DEKORACJE OKIENNE

PŁASKIE SZKLANE I PLASTIKOWE POWIERZCHNIE

GRAFIKA OKIENNA

WYSTAWY TARGOWE I SKLEPOWE

INFORMACJE OGÓLNE

temperatura druku:	temperatura 15~30°C / Wilgotność 30~60%
laminacja:	opcjonalnie
przechowywanie:	zaleca się przechowywanie w zamkniętym oryginalnym pojemniku 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

- zalecane jest pozostawienie pustej przestrzeni przy krawędziach przy drukowaniu grafik
- zaleca się aplikować wydruki po właściwym wysuszeniu
- polecane jest przetestowanie folii przed wydrukiem całości nakładu

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.