

HANZAFLEX OWV - DPPV-UV

charakterystyka:

folia: PCW 140 µm, biała z czarnym spodem

klej: permanentny, transparentny

podkład: obustronny papier PEK 70g/m², jednostronnie powlekany PE z silikonowanym powleczeniem oraz papierem powlekanym PEK 70g/m²

szerokość: 1,06 / 1,27 / 1,37 / 1,52m

nawój: 50 mb

opis:

1. jednostronna komunikacja wizualna, ochrona przeciwśoneczna i ochrona prywatności.
2. wielkość otworu: 1,60mm, perforacja: 40%.
3. stabilne wchłanianie atramentu i doskonała stabilność wymiarowa.
4. posiada certyfikat środowiskowy SGS, zgodny z wymaganiami środowiskowymi UE (REACH i ROHS).

aplikacje:

1. do wyklejania na powierzchniach szklanych. Ma zastosowanie również do przezroczystych paneli akrylowych, PCW, PET.
2. dedykowana do druku UV; odpowiedni również do niektórych atramentów solwentowych i eco-solwentowych.

dane techniczne:

warunki badania: temp. wewnętrzna 23 ± 2. Wilgotność względna: 50 ± 5%.

jako podstawę do testu do badań użyto aluminium, szkła i blachy stalowej.

właściwości	jednostka	metoda testu	wartość
grubość PCW	µm	GB/T6672-2001	140±10
waga podkładu	g/m ²	GB4669-1995	140±10
waga końcowego produktu	g/m ²	GB4669-1995	270±20
adhezja po 24h	N/25 mm	FTM 1	≥4
stabilność wymiarowa MD	mm	FTM 14	≤1.5
stabilność wymiarowa CD	mm	FTM 14	≤1.0
wytrzymałość na rozciąganie MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥25
wytrzymałość na rozciąganie CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥20
temperatura konwersji			20±10
zakres temperatur po aplikacji			-20 ~ +70

* wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

sico ÷ print solutions

warunki przechowywania:

Produkty zawsze muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu i najlepiej z oryginalnymi materiałami zabezpieczającymi, w pozycji poziomej. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Okres przydatności wynosi jeden rok w temperaturze 25 ± 5 i wilgotności względnej $50\% \pm 15\%$.

środowisko produkcyjne i aplikacyjne:

Środowisko produkcyjne: temperatura 25 ± 5 , wilgotność względna $50\% \pm 10\%$, czyste, wolne od kurzu środowisko. Prosimy o przeniesienie materiałów do środowiska drukowania na 24 godziny przed drukowaniem. Przetestuj przed użyciem i zachowaj wystarczające marginesy krawędzi podczas drukowania.

Środowisko aplikacji: temperatura 20 ± 10 , wilgotność względna $50 \pm 10\%$; Wklejanie na płaskiej, gładkiej i czystej powierzchni bez unoszącego się kurzu i osypywania. Czas przed laminowaniem powinien zająć więcej niż 2 godziny.

ważne uwagi:

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.