

HANZAFLEX DPV

charakterystyka:

folia: PCW 100 μm , biała, błysk / mat

klej: permanentny, transparentny

podkład: Papier PEK 140 g/m^2 , jednostronnie powlekany PE

szerokość: 1,06 / 1,37 / 1,52m

nawój: 50 mb

opis:

1. doskonała drukowalność.
2. dobra stabilność wymiarowa po aplikacji.
3. łatwa aplikacja na płaskie podłoża.
4. posiada certyfikację środowiskową SGS i spełnia wymogi ochrony środowiska UE.
5. REACH (nr 1907/2006), certyfikat ROHS2.0.

aplikacje:

1. dedykowany do krótkotrwałych zastosowań reklamowych.
2. możliwy zadruk solwentowy i eco-solwentowy.

dane techniczne:

warunki badania: temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$. Wilgotność względna: $50 \pm 5\%$.

właściwości	jednostka	metoda testu	wartość
grubość PCW	μm	GB/T6672-2001	100 ± 10
waga podkładu	g/m^2	GB4669-1995	140 ± 10
waga końcowego produktu	g/m^2	GB4669-1995	305 ± 20
stopień połysku 60°	%	GB8807-88	≥ 60
klejenie początkowe	N/25 mm	FTM 9	≥ 5
adhezja po 24h	N/25 mm	FTM 1	≥ 9
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	≥ 40
wytrzymałość na rozciąganie CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 30
temperatura konwersji	$^\circ\text{C}$		$20 \pm 10^\circ\text{C}$
zakres temperatur po aplikacji	$^\circ\text{C}$		$-20 \sim +70$

* wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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 $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $50 \pm 15\%$.

środowisko produkcyjne i aplikacyjne:

Środowisko produkcyjne: temperatura $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 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 $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$, wilgotność względna $50 \pm 10\%$;
Wklejanie na płaskiej, gładkiej i czystej powierzchni bez unoszącego się kurzu.

ważne uwagi:

1. Informacje zawarte w tej karcie danych produktu są oparte na testach przeprowadzonych przez producenta i należy uważać je za wiarygodne. Wilgotność otoczenia powyżej 70% obniży wynik drukowania.
2. Ten produkt jest z trwałym klejem, który może pozostawiać resztki kleju na podłożach, zależnie od czasu wklejania.
3. Zalecamy użycie produktu z tej samej serii do łączenia.
4. 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.