

NESCHEN Solvoprint EASY DOT White (gloss / matt)

Biała folia do druku z klejem punktowym DOT

Neschen Easy DOT White to folia, która umożliwia łatwą i szybką aplikację bez udziału grupy specjalistów - nawet przy wyklejaniu dużych powierzchni! Folia posiada specjalny klej DOT, który umożliwia łatwą aplikację bez bąbli oraz ewentualne przeniesienie aplikacji w inne miejsce bez utraty właściwości klejącego materiału. W razie błędu przy naklejaniu folia daje możliwość poprawki bez szkody dla końcowego efektu. Materiał idealny do aplikacji: P.O.S., witryn sklepowych, dekoracji wnętrz i mebli, wewnętrznej reklamy i oznakowania. Neschen Easy DOT to folia monomeryczna z PCW o grubości 100 μm . Dostępna jest w wersji białej połysk lub mat. Dedykowana jest do zadruku tuszami (eko)solwentowymi, lateksowymi oraz UV. Umożliwia uzyskanie wysokiej jakości wydruków do aplikacji na proste i lekko zakrzywione powierzchnie. Folia posiada atest trudnopalności B1 oraz M1. Folia dedykowana jest do zastosowań wewnętrznych i tymczasowych zewnętrznych.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- kolor biały: wykończenie połysk oraz mat,
- trwałym klej DOT umożliwiającą łatwą aplikację i przestawianie naklejki,
- przeznaczona do zastosowań wewnętrznych krótkoterminowych, takich jak targi, sprzedaży sezonowej
- brak reakcji chemicznej pomiędzy klejem i rozpuszczalnikiem farb,
- przyjazny dla środowiska klej na bazie wody.

Zastosowanie:

- grafika wewnętrzna,
- do aplikacji na różnego rodzaju podłoża.

SPECYFIKACJA

rodzaj filmu:	uplastycznione PCW, monomer: biały - połysk / mat
wymiary biała mat [m]:	1,067 / 1,372 / 155 x 50
wymiary biała błysk [m]:	1,372 x 50
grubość [μm]:	100 +/- 10
gramatura [g/m^2]:	135 +/- 5
siła zrywająca [$\text{N}/15\text{mm}$]:	wzdłuż: > 50 w poprzek: > 40 DIN EN ISO 527, 50mm/min
wydłużenie przy zerwaniu [%]:	wzdłuż: > 150 w poprzek: > 200 DIN EN ISO 527, 50mm/min
odporność na rozdieranie [N/mm^2]:	wzdłuż: > 30 w poprzek: > 20 DIN EN ISO 527, 50mm/min
klej:	akrylowy dyspersyjny dots
wartość pH:	ok. 7,0
wytrzymał. na oderwanie [$\text{N}/25\text{ mm}$]:	10 min: > 1,0 24h: > 1,5 AFERA 4001
podłoże - typ	papier jednostronny silikonowany
grubość [μm]:	160 +/- 10
gramatura [g/m^2]:	140 +/- 10

