

FOLIA EASY DOT

OPIS:

Folia monomeryczna z białego PCW o grubości 100 µm. Dostępna w wersji połysk lub mat. Dedykowana do zadruku tuszami solwentowymi, lateksowymi oraz UV. Wysoka jakość kolorów, do aplikacji na proste i lekko zakrzywione powierzchnie. Bardzo elastyczna. Mocny klej folii nie reaguje chemicznie w kontakcie z tuszem. Posiada specjalny klej DOT - klej umożliwia łatwą aplikację bez bąbli oraz przeniesienie aplikacji w inne miejsce bez utraty właściwości klejącego materiału. Materiał idealny na naklejki i dla krótkotrwałych aplikacji wystawowych. Folia posiada atest niepalności B1 i M1.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- grubość 100 µm
- kolor biały, wykończenia połysk / mat
- trwałym klej DOT umożliwiającą łatwą aplikację i przestawianie folii
- przeznaczony do zastosowań wewnętrznych krótkoterminowych, takich jak targi, sprzedaży sezonowej itp.
- przeznaczony do druku lateksowego, eko-solwentowego, solwentowego i UV
- najwyższy blask koloru
- może być stosowany na powierzchniach gładkich i lekko zakrzywionych
- wysokiej rozciąganie i wydłużenie
- brak reakcji chemicznej pomiędzy klejem i rozpuszczalnikiem farb
- przyjazny dla środowiska klej na bazie wody
- certyfikat B1 i M1

ZASTOSOWANIE:

- grafika wewnętrzna
- do aplikacji na różnego rodzaju podłoża

SPECYFIKACJA:

rodzaj filmu:	uplastycznione PCW, monomer, biały, połysk / mat		
wymiary [m]:	1,37 x 50		
grubość [µm]:	100 +/- 10		
gramatura [g/m ²]:	135 +/- 5		
siła zrywająca [N/15mm]:	wzdłuż:> 50 50mm/min	w poprzek:> 40	DIN EN ISO 527,
wydłużenie przy zerwaniu [%]:	wzdłuż:> 150 50mm/min	w poprzek:> 200	DIN EN ISO 527,
odporność na rozdieranie [N/mm ²]:	wzdłuż:> 30 50mm/min	w poprzek:> 20	DIN EN ISO 527,
klej:	akrylowy dyspersyjny dots		
wartość pH:	ok. 7,0		
wytrzymał. na oderwanie [N/25 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		

