

## Vesline Water Resistant PVC SA




Matowe, powlekane tworzywo PVC do druku pigmentowego wodnego lateksowego i UV. Materiał niezwykle trwały i odporny na działanie wody.

Dodatkowa warstwa kleju ułatwia jego aplikację i tworzy z niego materiał uniwersalny.

Zastosowanie: Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - szczególnie polecany do druku plakatów, afiszów. Świetnie sprawdzi się również do wydruku grafik targowych czy banerów.

Światłotrwałość: Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### Typ druku:

-  wodny pigmentowy
-  lateks
-  UV

### Szerokość:

91,4 | 106,7 cm

### Nawój:

30 m

### Gilza:

3"

### Grubość:

320 µm

### Gramatura:

345 g/m<sup>2</sup>

### Główne cechy:

- ostrość detali
- żywe kolory
- odporny na uszkodzenia fizyczne
- wysoka nieprzeźroczystość
- wodoodporny
- wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne
- samoprzylepny

### Parametry pracy:

Materiał przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach, w temp. do 23°C i w wilgotności względnej max 50%.

Przed wykorzystaniem należy poddać produkt aklimatyzacji na co najmniej 24 h .