

## Vesline Monovision 40 160 UV - monomerowa folia okienna OWV

Samoprzylepna, perforowana folia PVC do wyklejania wszelkich powierzchni transparentnych. Dzięki niewielkiej ingerencji w widoczność nie zaciemnia wnętrza jednocześnie ograniczając emisję promieni słonecznych. Niezastąpiona do aplikowania wydruków reklamowych na autobusach i tramwajach, ale także na szybach biur, witryn sklepowych, obiektów gastronomicznych.

Zastosowanie: Grafiki samochodowe, reklamy na środkach komunikacji – autobusy, tramwaje, pociągi etc., nadruki przeznaczone na reklamy okienne, szklane ściany, do aplikacji z podświetleniem.

### Typ druku:



### Szerokość:

137 cm

### Nawój:

50 m

### Grubość:

160 µm

### Główne cechy:

- perforowany, biały liner PP, zapobiegający blokowaniu otworów przez atrament
- obszar zadruku 60%
- kolor warstwy do druku: biały, ceramiczny
- warstwa spodnia – kolor czarny
- średnica otworów – 1,62 mm
- klej bezbarwny, solwentowy, repozycjonowalny

### Parametry pracy:

Materiał przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach, w normalnych warunkach, w temp. około 22 °C i w wilgotności max 50-55%.

Okres przechowywania w ww. warunkach – 12 miesięcy

Używać bawełnianych rękawic, aby nie uszkodzić materiału.

Optymalna temperatura druku – 35-40 °C.

**UWAGA!** – folii nie należy aplikować przed odparowaniem solwentu z powierzchni zadrukowanej. Czas odparowywania wynosi od 48 do 72 godzin w zależności od nasycenia wydruku kolorem.

Przed przystąpieniem do aplikacji folii, należy odpowiednio przygotować powierzchnię, na której folia ma zostać umieszczona. Powierzchnia ta powinna być oczyszczona z wszelkiego typu zanieczyszczeń, kurzu czy smarów, które to mogłyby spowodować nieprawidłowe przyklejanie się produktu.

Dane umieszczone w powyższej karcie nie stanowią prawnej gwarancji określonych parametrów. Mogą być wykorzystywane jedynie informacyjnie. Przed ostatecznym zastosowaniem danego produktu, należy indywidualnie i we własnym zakresie przeprowadzić testy jego przydatności z uwagi na szeroki zakres możliwych zastosowań.