

## Folia ONE WAY VISION

### 1. Opis

Perforowana folia przystosowana do zadruku tuszami solwentowymi, z czarnym rewersem i białym podłożem do zadruku. Folia posiada **przejrzysty usuwalny klej**.

Przepuszczalność światła	Grubość PVC (mm)	Dostępne szerokości (m)	Grubość podkładu (g/m <sup>2</sup> )
40%	0,15	1,37	180

### 2. Konstrukcja folii i technologia

- Materiał PVC – biały błyszczący winyl, opracowany tak aby czas schnięcia tuszy był minimalny. Odporność na UV
- Rewers – opatentowane czarne pokrycie daje pewność że plastyfikator z PVC nie wpłynie na właściwości kleju
- Klej – przejrzysty, akrylowy, wrażliwy na nacisk, odporny na UV, usuwalny
- Papierowy podkład – gładki, powlekany gliną, jednostronnie silikonowany

### 3. Zalecany zakres temperatur:

Montaż:	> 10°C
Użytkowanie:	- 15°C do +75°C
Przechowywanie (optymalnie):	15°C do 22°C

### 4. Charakterystyka fizyczna i chemiczna

- **Materiał PVC**
  - Grubość: 0,15 mm
  - Gramatura: 210 g/m<sup>2</sup>
  - Kolor: biały
  - Stopień skurczenia: <1,1%
  - Odporność UV

#### Właściwości chemiczne:

Test	Czas testu	Rezultat
Mróz	500 godz.	Bez zmian
Benzyna	24 godz.	Bez zmian
Słona woda 0°C do 80°C	2000 godz.	Bez zmian

- **Rewers**

Kolor: czarny

Grubość : 0,003 mm

Odporny na plastyfikator

Odporność na UV

- **Klej**

Usuwalny akrylowy, przejrzysty

Odporny na UV

Gramatura: 30+/-2g m<sup>2</sup>

Grubość: 0,02 +/- 0,003 mm

#### 5. Dopuszczalny czas magazynowania

Do 1 roku przy umiarkowanej temperaturze oraz wilgotności

#### 6. Żywotność

1 rok w reklamie zewnętrznej, zależnie od użytych tuszy oraz przygotowania podłoża

Dział handlowy:

Anna Podgórska

tel. 605 434 434

anna@dyskret.pl

Monika Gałka

tel. 605 677 967

monika@dyskret.pl