

**One-Way Vision** to specjalny rodzaj elastycznego laminatu winylowego o perforowanej powierzchni. Materiał ten wykorzystywany jest w celach dekoracyjnych i reklamowych. Dzięki rozmieszczonym równomiernie otworom One Way Vision daje efekt lustra weneckiego i stosowany jest na szybach samochodowych, autobusowych, tramwajowych, na wystawach sklepowych, a także na szybach budynków itp. Produkt ten jest przystosowany do druku na wszelkiego rodzaju drukarkach solwentowych i eko-solwentowych (w tym na maszynach Vutek, HP Scitex, Infiniti, DGI, YSL, Seiko, Roland, Mimaki). Główną zaletą laminatu OVW jest pełna widzialność z wnętrza pomieszczenia lub pojazdu oraz żywa i doskonale widoczna grafika z zewnątrz.

- Nazwa: Ikonos One Way Vision
  - Symbol: Ikonos OWV
- Dostępne rozmiary: 1.06, 1.27, 1.37, 1.52 x 50 m

<b>PVC</b>	<i>Typ</i>	Błyszcząca, kalandrowana monomeryczna folia PVC
	<i>Grubość</i>	160 mic
	<i>Kolor</i>	Biały
	<i>Tył</i>	Czarna powłoka
	<i>Kurczenie się</i>	<1%
	<i>Średnica otworu</i>	1.80 mm
	<i>Odstępy między otworami</i>	2.55 mm
	<i>Powierzchnia otworów</i>	50,00%
<b>KLEJ</b>	<i>Typ</i>	Klej akrylowy, PSA, przezroczysty, usuwalny
	<i>Grubość</i>	20 mic
	<i>Temperatura aplikacji</i>	Min. 15°C
	<i>Zakres stosowania</i>	Od -20°C do +80°C
<b>LINER</b>	<i>180° Siła delaminacji</i>	5N/25mm
	<i>Typ</i>	Papier silikonowy
	<i>Kolor</i>	Biały
	<i>Waga</i>	180g/sq m (±5g/sq m)
	<i>Siła odklejania</i>	0.4 ~ 1N/4 cm
<b>Okres przechowywania</b>	12 miesięcy w temp. 22°C i przy wilgotności 50-55%	
<b>Zastosowanie</b>	W maszynach cyfrowych i sitodruku, w grafice pojazdowej, w aplikacjach na szyby samochodowe, autobusowe, tramwajowe, Wystawy sklepowe, szyby budynków	
<b>Machine/Ink Compatibility</b>	Każda solwentowa lub eko-solwentowa drukarka cyfrowa z systemem grzewczym (w tym: Vutek, HP Scitex, Infiniti, DGI, YSL, Seiko, Roland, Mimaki). Tusze powinny być oryginalne i pochodzić od producentów maszyn. Najlepsza temperatura druku to 40-43°C	

Powierzchnia, na którą naklejana jest folia musi być wolna od kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać niekorzystnie na adhezję tego produktu. Ewentualna możliwość zastosowania wybranych lakierów lub farb z laminatem powinna zostać sprawdzona przez użytkownika przed ostatecznym naklejeniem folii. W przypadku laminowania należy odczekać 48-72 godz., aby druk całkowicie wysechł. Przed naklejeniem folii należy upewnić się, że pomiędzy materiałem a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Znaki handlowe są własnością odpowiednich firm. Ulotka jest informacją handlową i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.