



## Technical Data Sheet

# orangeView 150UV

### Product Description

orangeView 150UV is the solution for a perfect see-through-effect. With 40% open area and 60% printable area you can create brilliant images and at the same time a clear view because of the perfect perforation. With the double-layer backing liner the 150UV is printable with all digital print technologies including latex. The 150µm thick film with a great dimensional stability makes the application easy also for bigger images. As a laminate we recommend orangeView OVV PET Guard.

### Application

Perforated window film for application on glass

### Material

PVC monomeric, perforated

### Colour / Finish

white / matt

### Thickness (without paper and adhesive, ISO 4593)

150 µm

### Adhesive

solvent polyacrylate, removable, clear

### Adhesive Power (FINAT TM 1)

4-7N/25 mm

### Release Paper

double PE, 140g

### Weight

300 g/m<sup>2</sup>

### Printability

solvent, eco-solvent, UV-cured, UV-gel

### Shelf Life / Storage Conditions

12 months in original packaging

18°C - 25°C / 64°F - 77°F, 40 - 60 % relative humidity

### Application Temperature

>10°C / >50°F

### Outdoor Durability

12 months

### Temperature Resistance

-10°C - +70°C / 14°F - 158°F

### Dimensional Stability (FINAT TM 14)

Shrinkage ≤1mm



## Technisches Datenblatt

# orangeView 150UV

### Produktbeschreibung

orangeView 150UV ist die Lösung für einseitige Transparenz, wenn Sie die perfekte Kampagne planen. Mit 40% offener Fläche und 60% Druckfläche erzeugen Sie brillante Motive und haben auch aufgrund der genauen Perforation eine sehr gute Durchsicht. Aufgrund des Doppeliners ist unser 150UV mit allen digitalen Drucktechnologien bedruckbar, natürlich auch mit Latex. Das 150µm starke Material erlaubt die einfache Anbringung auch großer Motive. Für den Schutz des Drucks empfehlen wir orangeView OVV PET Guard.

### Anwendung

Perforierte Fensterfolie zur Verklebung auf Glasflächen

### Material

PVC Monomer, kalandriert, perforated

### Verarbeitungstemperatur

>10°C / >50°F

### Farbe / Oberfläche

weiß / matt

### Haltbarkeit im Außenbereich

12 Monate

### Dicke (ohne Liner und Klebstoff, ISO 4593)

150 µm

### Temperaturbeständigkeit

-10°C - +70°C / 14°F - 158°F

### Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, ablösbar, transparent

### Formbeständigkeit (FINAT TM 14)

Schrumpf ≤1mm

### Klebkraft (FINAT TM 1)

4-7N/25 mm

### Abdeckung/Liner

double PE, 140g

### Gewicht

300 g/m<sup>2</sup>

### Bedruckbarkeit

solvent, eco-solvent, UV-cured, UV-gel

### Lagerzeit / Lagerbedingungen

12 Monate in Originalverpackung

18°C-25°C / 64°F-77°F, 40-60 % relative Luftfeuchtigkeit