

## PANORAMA INNOVA CLEAR

Bringen Sie Ihre Werbebotschaft dank panoRama Innova Clear auf der Fensterinnenseite an. Es kann an Gebäuden, Autos und Türen sowie überall, wo sich die Applikation von aussen als schwierig erweist, eingesetzt werden. Das Produkt wird empfohlen für alle Anwendungen bis zu zwei Jahre im Innenbereich.

### Lebensdauer

Bis zu 2 Jahre in mitteleuropäischem Klima. Innerhalb 6 Monaten ohne Rückstände entfernbar. Nicht auf folgenden Oberflächen verwenden: Frische Farbe oder Tinte, Polykarbonate, gewisse PVC's (es gibt keine komplette Liste). Bei Unsicherheit vor dem definitiven Aufkleben wenn möglich testen.

### Druckmethode

Solvent, UV-härtende Tinten (mit weisser Tinte), Siebdruck und Latex (HP Latex 700W und 800W).

### Lagerung

1 Jahr gelagert bei +15 bis +20°C (+59°F bis +68°F) sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 65%.

### Garantie

Continental Grafix Produkte sind zum Zeitpunkt des Versandes frei von Material- und Herstellungsfehlern und entsprechen den in den technischen Merkblättern angegebenen Spezifikationen. Wir werden die Kosten für alle Produkte welche nicht den Spezifikationen entsprechen, ersetzen oder zurückerstatten. In keinem Fall haften wir für direkte, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich Arbeits- oder Nicht-Continental-Grafix Materialkosten. Die Bestimmung der Eignung dieses Produktes für eine spezifische Anwendung liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Es werden keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art auf die Richtigkeit der Eignung für spezifische Anwendungen gegeben.



### Druckverfahren

Siebdruck, Bild spiegelverkehrt, dann eine Schicht weiss und eine Schicht schwarz drucken. UV-Druck sofern die Druckmaschine mit weisser Farbe ausgerüstet ist. Digitaler Druck mit lösungsmittelhaltiger Tinte, danach eine Schicht weiss und eine Schicht schwarz im Siebdruckverfahren. Siehe unsere technischen Informationen, um die besten Druckresultate zu erzielen.

### Hinweis

Darf nicht in Kontakt mit Reinigungsmitteln kommen, die Lösungsmittel oder Ammoniak enthalten. Fenster nur mit Seife und Wasser reinigen. Gründlich abspülen und das Glas trocknen lassen. IMMER nur auf trockene und gereinigte Glasoberflächen kleben.

### Anwendungsbeispiele

- Schaufenster
- Gebäudeverkleidungen
- Heck- und Seitenscheiben von Bussen
- Innenanwendungen

### Funktionen & Vorteile

- Für die Anwendung auf der Fensterinnenseite, kein Gerüstebau notwendig
- Maximaler Kontrast und gute Durchsicht
- Transparenter, semi-permanenter Kleber ermöglicht eine einfache Entfernung



## Technische Informationen

## panoRama Innova Clear

|  |   |   |
|--|---|---|
| Grösse                                 | Breite: 1.372 m      Länge: 50.00 m, 100 m, 400 m     |   |
| Material                               | Selbstklebende, perforierte glänzend klare Vinylfolie | 145µ +/- 10µ                            |
| Kleber                                 | Wiederablösbarer, semi-permanenter, klarer Acrykleber |   |
| Offene Fläche<br>Bedruckbare<br>Fläche | 40% offene Fläche<br>60% bedruckbare Fläche           |   |
| Liner                                  | Doppelliner (Papier-/Polyesterliner)                  | 200µ +/- 10µ                            |
| Zertifikat                             | Feuchtigkeitsresistenz                                | Gut                                     |
|  | Lösungsmittelresistenz                                | Gut                                     |
| Verklebung                             | Verklebe- und Entfernungstemperatur                   | +10°C bis zu +30°C<br>(+50°F bis +86°F) |
|  | Verwendungstemperatur                                 | - 17°C bis +50 °C<br>(+0°F bis +122°F)  |

### CONTINENTAL GRAFIX AG

Lettenstrasse 2  
6343 Rotkreuz  
Switzerland

### CONTACT

Phone: +41 41 763 66 88  
Fax: +41 41 763 60 14  
Email: [info@continentalgrafix.com](mailto:info@continentalgrafix.com)

### MORE INFORMATION

For a detailed overview of our products please visit:  
[www.continentalgrafix.com](http://www.continentalgrafix.com)