

PANORAMA SILVER

panoRama Silver ist eine Dekorationssichtschutzfolie mit einem Hauch von Glamour! Diese vielseitige Folie dient nicht nur als stilvoller Wärmeschutz und Sonnenschutz, sondern verleiht Ihren Räumen auch eine moderne Note. Die Vorderseite ist metallisiert und bietet einen atemberaubenden Glanz, der für einen perfekten Sichtschutz sorgt, ohne die klare Durchsicht von Innen nach Außen zu beeinträchtigen. Von Wohnräumen bis hin zu Büros – panoRama Silver ist die ideale Lösung für verschiedenste Anwendungen. Egal ob bedruckt oder unbedruckt, dieses Produkt strahlt fast wie ein Spiegel und verleiht jedem Raum das gewisse Etwas. Dank seiner robusten Beschaffenheit lässt sich panoRama Silver mühelos anbringen und entfernen.

Für kurz- bis mittelfristige Anwendungen empfehlen wir unser Laminat panoRama Protect und für langfristige Anwendungen panoRama Cast. Wer lieber ein PVC-freies Laminat bevorzugt, dem empfehlen wir unser panoRama Green Laminat.

Lebensdauer

Bis zu 5 Jahre im mitteleuropäischen Klima

Druckmethoden

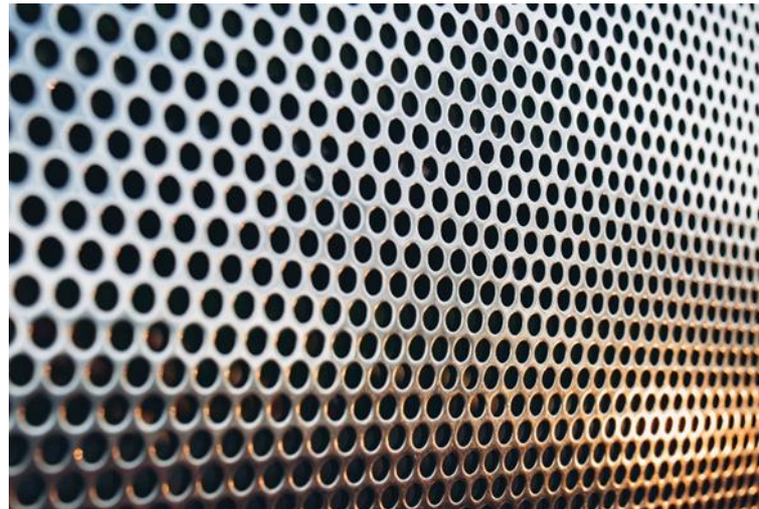
Solvent, Ecosolvent, UV-härtende Tinten, Siebdruck und Latex.

Lagerung

1 Jahr gelagert bei +15°C bis +25°C (+59°F bis +77°F) sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 65%. Bei Gebrauch +5°C bis +40°C (+41°F bis +104°F) sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 70%.

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. Durch die mechanische Perforation, kann es zu leichten Beschädigungen auf der Oberfläche kommen, welche unvermeidlich sind.



Anwendungsbeispiele

- Besprechungsräume
- Kliniken
- Sicherheit und Überwachung
- Gebäudefenster um Privatsphäre zu schaffen
- Spiegeleffekt, Dekoration und Sichtschutz
- Nicht geeignet für gewölbte Oberflächen
- Sonnenschutzfolieneigenschaften

Funktionen & Vorteile

- PVC frei
- Spiegelglanz und trotz allem gute Durchsicht
- Einfache Anbringung und Entfernung
- Formstabil und Hitzebeständig
- Produktstabilität
- Ideale Kombination mit dem Laminat panoRama Cast, panoRama Protect oder panoRama Green Laminat



Technische Informationen		panoRama Silver
Grösse	Breite: 1.372 m Länge: 25.00 m, 50.00 m	
Material	Selbstklebende, perforierte PET Folie Bedruckbare metallisierte Vorderseite und schwarze Rückseite für maximalen Kontrast.	150µ +/- 10µ
Kleber	Wiederablösbarer, semi-permanenter, klarer Kleber	
Offene Flächen	20% offene Fläche 80% bedruckbare Fläche	
Liner	UV-Liner	120µ +/- 10µ
Zertifikat	Flammschutz	
Verklebung	Verklebetemperatur	+10°C bis zu +30°C (+50°F bis +86°F)
	Entfernungstemperatur: Entfernung bei +10°Grad oder mehr empfohlen. Test auf entsprechender Oberfläche falls kritisch wegen Kleberückständen.	-17°C bis zu +50°C (+0°F bis +122°F).

Wärmeschutzinformationen		panoRama Silver
Absorption	Ist die Aufnahme von Licht, dass nicht durch die Folie durchgeht und dementsprechend die Temperaturen in den Räumlichkeiten weniger aufheizen lässt. Hier haben wir einen Wert von 13 %.	
Reflexion	Ist das Licht / Sonne was nicht durch die Folie kommt und direkt wieder zurückreflektiert wird. So heizt sich die Räumlichkeit weniger auf. Hier haben wir einen Wert von 70 %.	
Transmission	Ist der Wert an Licht / Sonne welcher durch die Folie in die Räumlichkeiten dringt.	
	Die Werte Reflexion, Absorption und Transmission ergeben zusammen immer 100%. Je höher der Wert von Reflexion und Absorption im Gesamten ist, desto geringer ist die Wärmeentwicklung in den Räumlichkeiten bzw. hinter der Folie.	