

## Sorenos TopClear Printfilm

### Hochtransparente bedruckbare PU-Folie

#### Produkt Beschreibung

Entwickelt für die Produktion von digital gedruckten Glasgrafiken, besticht der Sorenos TopClear Printfilm durch eine exzellente optische Klarheit und Farbstabilität für einen dauerhaft gestochen scharfen Farbdruck. Die Oberflächenbeschaffenheit gewährleistet eine perfekte Farbhaftung und ausgezeichnete Druckergebnisse. Sie ist verlauf- und UV-stabil.

#### Produkteigenschaften

- Hochtransparent, brillante Oberfläche
- PVC-frei, umweltfreundlich bei Herstellung und Entsorgung
- Selbstheilende gegossene Polyurethanfolie
- Dimensionsstabil
- Für vertikale und horizontale Verklebungen
- Permanent haftender Klebstoff
- Höchst dauerhaft: 12 Jahre innen, 8 Jahre aussen

#### Druck und Verarbeitung

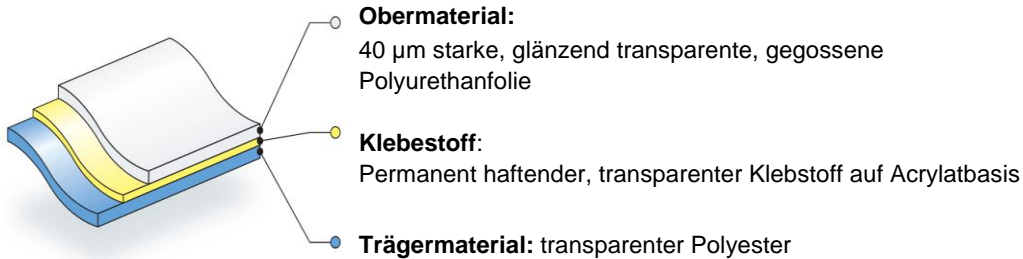
- Für Druck und Laminierung (zum Schutz des Farbdruckes)
- Bedruckbar mit eco- oder mild-solvent, lösemittelhaltigen, UV-härtenden oder Latex-Druckfarben
- Sehr gute Farbhaftung, verlauf- und UV-stabil

#### Applikation

- **Nassverlegung** auf Glas und glatte Oberflächen wie z.B. Fahrzeuge
- Schmiegt sich optimal den Wölbungen an
- Selbstheilend. Durch die Applikation verursachte Kratzer in der Oberfläche werden mit Heissluft eliminiert

#### Gestaltung

Für grafische und individuelle Gestaltung von Glaswänden, Fensterscheiben etc. Zur dauerhaften Applikation, aber auch für temporäre Installationen. Zur Gestaltung von Werbeflächen, individuellen Sichtschutzwänden, Dekoration des Interieurs, speziell in Geschäftsräumen, Hotels, öffentlichen Gebäuden usw.



Eigenschaften	Werte	Messeinheiten	Testmethode
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Beständigkeit Innen	bis zu 12 Jahren		
Aussenbeständigkeit	bis zu 8 Jahren	vertikal verlegt	vertikal verlegt
Lagerfähigkeit	2 Jahre	bei ca. 22° C	
Haltbarkeit	2 Jahre	unbedruckt, vertikal	
Formstabilität	0.3	mm	FTM14
Mindest-Applikations Temp.	> + 9° C	Celsius	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 80° C	Celsius	
<b>Klebkraft</b>	<b>&gt; 20 Min. nach 24 h</b>		
auf Glas	440 600	N/m	FTM-1, rostfreier Stahl
<b>Chemische Beständigkeit</b>			
Beständigkeit gegen Chemikalien	keine Auswirkungen	Milde Säuren	
Lösungsmittelbeständigkeit	keine Auswirkungen	Milde Laugen	

### Wichtig

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften und Werten basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten; daraus lässt sich jedoch keine Gewährleistung ableiten. Sie sollen nur der Information dienen. Es besteht keine Garantie für die Richtigkeit. Das Produkt entspricht den Spezifikationen. Sämtliche technischen Daten können variieren.

**Vor dem Einsatz sollte die Eignung dieser Folie für ihre spezifische Nutzung unabhängig festgestellt werden.** Wir empfehlen, vor dem definitiven Druckverlauf ein Musterdruck durchzuführen, um das gewünschte Druckergebnis zu prüfen.

Für die Gewährleistung und Haftung gelten die Bestimmungen in den AGB von SORENOS und die produktspezifischen Garantiebestimmungen des Herstellers. Sorenos gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantieren in Bezug auf das Produkt, insbesondere keine stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter.

Sorenos, Wetzikon, 11.1.2024