

DATENBLATT 22110.360.32000

## SI 110

Hochweisse Hart-PVC-Folie mit hoher Opazität, B1-zertifiziert. Geeignet für Pop-Up-Displays, Poster, PoS und den Messebau.

### Drucksysteme



### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Dicke	Länge (m)
22110.360.39000	914	0.360 mm	20
22110.360.30500	1067	0.360 mm	20
22110.360.32000	1270	0.360 mm	20

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Flammhemmend, getestet und zertifiziert nach DIN 4102-1 (Baustoffklasse 1)
- Gute Kratzfestigkeit
- Hohe Opazität
- Kantenbündig laminierbar
- Reflexarme Druckoberfläche

#### Ausführung

- Weiss matt

#### Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Beschichtung
Breite (mm)	1270
Dicke	0.360 mm

Kerndurchmesser	76 mm
Länge (m)	20
Trägermaterial	Hart-PVC
Verpackungsmenge	1 Rolle

### **Kompatibilität**

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten

### **Verarbeitung**

- Mit Dye-Tinte bedruckt, muß zur Verbesserung der Licht- und Wischfestigkeit - auch im Innenbereich - grundsätzlich überlaminiert werden.
- Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz muß hierbei, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen.
- Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten.

### **Lagerung**

- Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken lagern.

### **Produkthaftungsklausel**

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.