

VISION CLEAR FILM 110 SIDE STRIPES

glossy 3162, 115 µm

Glasklare Polyesterfolie mit ablösbarem Sensorstreifen für CAD und Overlay Anwendungen

Die dimensionsstabile Polyesterfolie ist annähernd glasklar und damit für viele CAD und Overlay Anwendungen im Bereich Architektur oder Interior Design besonders interessant. Mit Farbstoff- und Pigmenttinten lassen sich brillante Ausdrücke mit hoher Kantenschärfe für den Innenbereich erstellen.

Für die einwandfreie Erkennung auf allen Druckern sorgt der Sensorstreifen auf der Rückseite, der nach dem Druck rückstandsfrei entfernt werden kann.

Vorteile

- Hoch transparent und annähernd glasklar
- Brillante Ausdrücke mit sehr guter Kantenschärfe
- Besonders geeignet für weiße Pigmenttinte
- Dimensionsstabil
- Für Overlay Anwendungen und Fenstergrafiken

Allg. Hinweise

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Medium bei 35-65% relativer Feuchte und bei 10-30°C gelagert und verwendet werden.

- Eine höhere Feuchtigkeit verlängert die Trocknungsgeschwindigkeit.
- Haltbarkeit mindestens 1 Jahr ab Verladedatum bei Einhaltung der Anwendungsempfehlungen.
- Verpacken Sie Rollen wieder wenn nicht in Gebrauch.
- Erlauben Sie dem Material 24 Stunden sich an die Raumbedingungen anzupassen.
- Das Material ist nicht für Außenanwendungen entwickelt, dennoch ist die Druckqualität mit Outdoor-Tinte sehr gut. Bei Gebrauch dieser Tinten ist die Wasserfestigkeit nicht gegeben.
- Laminierung:
 Heiß: wird nicht empfohlen (105°C -130°C)
 Warm: Exzellent (85°C – 95°C)
 Kalt: Exzellent

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	115	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	154	ISO 536
Eintrübung [%]	< 5	ASTM D1003
Glanz (60°)	90	ISO 2813

Technologien



Eigenschaften

