



# SA VINYL PLUS 110 P-CA FR AQ

glossy 3585, 110 µm

Hochwertige, permanent klebende Vinyl-Folie für Schilder und Werbeträger in Fotoqualität

SA Vinyl Plus ist eine permanent klebende, monomere PVC Folie für schnelltrocknende Drucke in Fotoqualität. Sie ist für die Verklebung auf flachen und glatten Untergründen geeignet und damit optimal für die Produktion von Schildern und Werbeträgern im Innenbereich. Die glänzende und flexible Folie ist optimiert für wasserbasierte Tinten. Dank der wasserresistenten Beschichtung ist sie mit pigmentierten Tinten auch für kurzfristige Außenanwendungen einsetzbar. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbsättigung und schnellen Trocknungszeiten für einen reibungslosen und effizienten Druckprozess. Der Verzicht auf optische Aufheller gewährleistet langfristig brillante Drucke, die mit gleichbleibendem Glanz in bedruckten und unbedruckten Bereichen überzeugen. Die B1 Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und Messen.

## Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Schnelle Trocknung
- Keine optischen Aufheller
- Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- Wässriger Permanentkleber
- Flammhemmend ausgerüstet, B1 zertifiziert

## Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 25°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Das Material sollte hängend fixiert in der Verpackung gelagert werden. Für optimale Druckergebnisse empfiehlt es sich das Material innert 4 Monaten nach Lieferung zu verwenden. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden. Das Produkt kann mit Kaltlaminat zusätzlich veredelt und für längere Außeneinsätze geschützt werden.

### Applikation auf Gegenständen:

Die zu beklebenden Flächen müssen glatt, trocken, sauber und fettfrei sein. Für eine optimale Verklebung wird eine Verarbeitungstemperatur von 15 – 25 Grad C empfohlen. Gegenstände aus ABS, PVC, Polystyrol, Polycarbonat, Polyamid, sowie mit Acryllack beschichtete Flächen und generell frisch beschichtete Teile sollten nicht mit der Klebefolie versehen werden.

### Ablösen der Folie nach Gebrauch:

Das Ablösen erfolgt am besten bei 15 – 25 Grad C. Geringe Klebstoffreste können mit Seifenwasser oder reinem Benzin entfernt werden (vorher prüfen ob der Untergrund beständig gegen das Reinigungsmittel ist).

## Technologien



## Eigenschaften



### Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie ohne Liner / Kleber) [µm]	110	ISO 4593
Dicke (Folie) [µm]	270	ISO 4593
Flächengewicht (ohne Liner / Kleber) [g/m <sup>2</sup> ]	140	ISO 536
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	300	ISO 536
Klebkraft auf Glas (24h) [N/25mm]	14	FTM 1

Die o. a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.