



## TAG Digital® PET Blockout 340µ R°-V°

### TECHNISCHES DATENBLATT

#### Beschreibung:

Mehrschichtige PVC-PET-PVC-PVC-Folie 340µ (530 gr/m<sup>2</sup>) Blockout bedruckbar R°/V°.

#### Merkmale:

Die Folie besteht aus vier Schichten: Zwei identische, superglatte Außenseiten ermöglichen ein perfektes Druckergebnis in hoher Auflösung auf Vorder- und Rückseite.

Dieses Produkt ist ideal für jede Verwendung als Pop-up, X-Banner, Clip-Banner, Displays, starre Poster...

#### Druck:

Das Produkt ist mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-, Latex- und Siebdrucktinten bedruckbar.

#### Technische Daten:

Nicht in Kontakt mit lösungsmittel- oder ammoniakhaltigen Produkten bringen.

Zugfestigkeit: 750N/zoll (L) – 692N/zoll (I)

Reißfestigkeit: 38 x 24 N

#### Produkt-Referenzen:

<b>PET Blockout 340µ</b>	<b>0,91 x 50 m</b>	PET-BLOCK-340-091050
	<b>1,07 x 50 m</b>	PET-BLOCK-340-107050
	<b>1,27 x 50 m</b>	PET-BLOCK-340-127050

#### Anmerkung:

Die Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Laborversuchen und Erfahrungen aus der Praxis. Sie können keine rechtliche Garantie darstellen. Es muss ein Vorab-Test durchgeführt werden.

Die Dauerhaftigkeit wird auf der Grundlage der Expositionsbedingungen in Mitteleuropa geschätzt. Die tatsächliche Lebensdauer des Produkts hängt von der Vorbereitung des Untergrunds, den Expositionsbedingungen und der Pflege des Drucks ab. Es ist zu erwarten, dass sich die Leistung im Außenbereich verschlechtert, wenn die Folien dem Süden ausgesetzt sind, wenn sie in Gebieten angebracht werden, in denen hohe Temperaturen herrschen, wie z. B. in südeuropäischen Ländern, oder in schadstoffbelasteten Gebieten.