

## Fotopapier glänzend 190 g

- Beschreibung:** Microporöses Premium-Fotopapier mit glänzender Oberfläche. FSC-zertifiziert.
- Anwendung:** Für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich.
- Eigenschaften:** Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang.
- Tinten und Drucker:** Optimiert für den Einsatz mit wasserbasierten Tintensystemen, die Beschichtung ermöglicht eine schnelle Trocknung.
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich außen. Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Eine Heiß- oder Kaltlaminierung wird empfohlen um längerfristig gleichbleibende Bildqualität sicherzustellen.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 30 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und 10 bis 30°C Raumtemperatur.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Flächengewicht	190 g/m <sup>2</sup>	ISO536
Dicke	185 µm	ISO534
Farbort (D50/2°) M0	L* 94,0 a* 2,0 b* - 7,0	ISO13655, M0
Biege­wider­stand längs	381 mN	ISO2493, 15°/50mm
Biege­wider­stand quer	290 mN	ISO2493, 15°/50mm
Weiß­e (TAPPI)	92%	TAPPI T 452 om-87
Weiß­e, CIE D65/2°	105	ISO11476

Abmessung:

Länge, Rollen­kern	30 lfm auf 2-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	914 mm, 1067 mm

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Oktober 2018.