
Pop-Up PET 300 W



Pop-Up PET 300 W

ist ein Verbund einer hochweißen mit einer metallisierten Polyesterfolie. Pop-Up PET 300 W ist mit einer weißmatten, absorbierenden Beschichtung für wasserbasierende Inkjetdrucke versehen. Besticht durch hohe Opazität, sehr gute Planlage und hohe Steifigkeit. Die Ausdrücke sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Pop-Up PET 300 W kann mit allen gängigen Dye -und Pigmenttintendruckern bedruckt werden.

Verarbeitungshinweise:

Zur Sicherstellung einer gleich bleibenden Qualität der Druckergebnisse sollte das Produkt bei 30-65% relativer Feuchte und 20-35 °C gelagert und verarbeitet werden. Feuchtigkeit in Verbindung mit hohen Temperaturen beeinträchtigt die Lebensdauer des Produktes und führt zu etwas schlechteren Druckergebnissen.

Hinweise:

Vor Weiterverarbeitung / Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich.

Version : 05.08.2010

Die o.a. Daten und Empfehlungen stellen Richtwerte dar und entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht davon, unsere Druckmedien vor deren Einsatz auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung sowie auf die Kompatibilität mit dem Drucksystem hin zu überprüfen. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben

005 2010 Pop-Up PET 300µ W

Pop-Up PET 300 W

Technische Daten

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m ²	406 ²	± 15
Dicke	DIN EN 20534 ¹	µm	310 ²	± 15
Weißgrad	Minolta CR300		L* 97,4 a* -0,2 b* -0,5	± 1,5 ± 1,0 ± 1,5
pH Wert	DIN 53124		7,5	± 1,0

¹ Messbereich = 2cm² / Druck = 1kg/cm²

² Kaschiert

Weitere Angaben

Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei 20 °C bis 35 °C und 30-65% relativer Luftfeuchtigkeit.
Verarbeitung	Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt



Die o.a. Daten und Empfehlungen stellen Richtwerte dar und entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht davon, unsere Druckmedien vor deren Einsatz auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung sowie auf die Kompatibilität mit dem Drucksystem hin zu überprüfen. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben

005 2010 Pop-Up PET 300µ W