Igepa Solvent Pop-Up PET

Highlights

- >>> Einsatz ohne Schutzlaminat möglich
- >>> Lichtundurchlässig
- >>> Hohe Opazität und Steifigkeit

	Technische Angaben
Material	"Igepa Solvent Pop-Up PET" ist ein Verbund einer hochweißen mit einer metallisierten Polyesterfolie
Farbe	Weiß, seidenmatt
Flächengewicht (DIN EN ISO 536)	400 g/m² ± 15 (kaschiert)
Dicke (DIN EN 20534) Meßbereich = 2cm²/Druck = 1kg/cm²	300 μm ± 15 (kaschiert)
Weißgrad (Minolta CR300)	L* 97,9 ± 1,5 a* -0,4 ± 1,0 b* 0,5 ± 1,5
Glanz 60° (Zehntner ZGM 1110)	5 GE ± 1,5
Opazität (Minolta CR300)	>99 % ±1,0
Anwendung	"Igepa Solvent Pop-Up PET" ist mit einer weißen, reflektionsarmen Beschichtung zur Bedruckung mit Solventdrucksystemen versehen. Besticht durch hohe Opazität, sehr gute Planlage und hohe Steifigkeit. Die Ausdrucke sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden. Neben Solvent liefert "Igepa Solvent Pop-Up PET" auch auf Mildsolvent, UV-härtenden und Latex Drucksystemen hervorragende Ergebnisse
Verarbeitungshinweise	Bei sehr ungünstigen Druckbedingungen kann das vollständige Aushärten der Beschichtung bis zu 3 Tage dauern. Vor Weiterverarbeitung / Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich
Verarbeitung	Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei 20° C bis 35° C und 30-65 % relativer Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	91,4 cm x 20,0 m (SFQ-PUR914-20) 106,7 cm x 20,0 m (SFQ-PUR106-20)

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr

