

Roll-Up PET 175 S



Registered Latex Developer



Roll-Up PET 175 S

ist ein Verbund einer hochweißen, mit einer metallisierten Polyesterfolie. Roll-Up PET 175 **S** besteht aus einer weißen reflektionsarmen mit Solventdrucksystemen bedruckbaren Beschichtung. Hohe Opazität, sehr gute Planlage und hohe Steifigkeit. Die Ausdrücke sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Neben Solvent liefert Roll-Up PET 175 **S** 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.

Anwendungsempfehlungen und Lagerung:

Vor Weiterverarbeitung / Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich.

Roll-Up PET 175 S



Registered Latex Developer



Technische Daten

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m ²	240 ²	± 15
Dicke	DIN EN 20534 ¹	µm	180 ²	± 15
Weißgrad	Minolta CR300		L* 97,1 a* -0,1 b* -0,1	± 1,5 ± 1,0 ± 1,5
Opazität	Minolta CR300		> 99%	± 1,0
Glanz 60°	Zehntner ZGM 1110	GE	5	± 1,5

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

