

JPS-150

Papier Backlit & Poster 150g

Papier pour application backlit et poster

JPS-150 est un papier satin polyvalent à utiliser en rétro-éclairage et pour la réalisation de poster grand format. Il est destiné à l'impression sur traceurs à encre solvant, éco-solvant, mild-solvant, UV ou latex.

Caractéristiques :

Le JPS-150 est un papier couché de haute qualité spécialement conçu pour être une alternative écologique et économique aux films backlit en rétroéclairage. Un parfait épaisseur associé à une surface anti-reflet confère à ce papier le meilleur rendu de couleurs par transparence. Le JPS-150 se caractérise par sa polyvalence : backlit et poster.

Avantages :

- Polyvalence avec des applications poster et backlit
- Excellente stabilité
- Temps de séchage réduit
- Résolution haute qualité
- Réduction des niveaux d'encre
- Compatible solvant, eco-solvant, mild-solvant, UV et latex

Données techniques :

Caractéristiques	Unités	Méthodes		Valeurs
Grammage	g/m ²	ISO 536	-	150,0
Épaisseur	µm	ISO 534	-	130,0
Lissé Bekk	secondes	ISO DP 5627	Recto	>800,0
			Verso	300,0
Blancheur R-457	%	ISO 2470 Color Touch 2 D65 - C/10°	Recto	91,8

Préconisations d'impression:

POSTER

Mode d'impression : Bi-directionnel
Températures de séchage: 45 - 40 - 45°
Limite d'encre : 120 - 180%
Vitesse d'impression: 10-12 m²/h
Résolution: 540 x 1080 dpi = **6 passes**
Résolution: 720 x 1080 dpi = **12 passes**

BACKLIT

Mode d'impression : Bi-directionnel
Températures de séchage: 45 - 40 - 45°
Limite d'encre : 120 - 180%
Vitesse d'impression: 6-8 m²/h
Résolution: 720 x 1080 dpi = **6 passes**



Médiatech 20 ans
Supports d'impression numérique grand format