

Solvoprint® Optilux Backlit 130μ



INFORMATIONS GENERALES

- Film polyester mate, enduit une face pour applications arts-graphiques avec encres solvants.
- Film spécialement développé pour utilisation en caisson lumineux, permet un contraste élevé des couleurs. L'enduction permet d'utiliser ce film dans les endroits à forte humidité ou condensation

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour les enseignes en extérieur
- Pour les caissons lumineux en intérieur
- Pour les systèmes rétro-éclairés / les caissons lumineux extérieurs

CONSEIL D'UTILISATION

- Pour éviter toutes traces de doigts lors de la manipulation de ce support, nous vous conseillons d'utiliser des gants en coton
- S'assurer que le support soit complètement sec avant de procéder à toute nouvelle manipulation

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Bonne fixation des encres également possible avec un fort taux d'encrage
- Impressions résistantes à l'eau
- Adapté pour les milieux à fort taux d'humidité
- Bonne résistance aux rayures

COMPATIBILITES IMPRIMANTES

Imprimantes	Encre	Qualité
Hewlett Packard DJ 8000S / 9000S / 10000S	Eco Solvent	Excellent
ColorSpan DisplayMaker 72S	Eco Solvent	Good
Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Eco Solvent	Excellent
Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Eco Solvent	Excellent
Roland SC-500 Permasol S	Solvent Ink	Excellent
Roland VersaCAMM SP-300i / SP-540i	Eco Solvent	Excellent
Roland VS 540 / VS 640	Eco Solvent	Excellent
Mimaki JV-3 160S, 250	Solvent Ink	Good
Mimaki JV 5-130 / -160	Eco Solvent	Good
Mimaki JV 33	Eco Solvent	Good
Mutoh Rockhopper 46", 62"	Eco Solvent	Good
Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87"	Eco Solvent	Good
Mutoh ValueJet 1204 / 1304 /1614	Eco Solvent	Good
Océ CS6060	Eco Solvent	Excellent
Seiko SII Colorpainter 64S / 100S	Eco Solvent	Excellent

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids (g/m ²)	180g/m ²	DIN 53104
Epaisseur	130μ	ISO 534
Valeur pH	7	DIN 53124
Conditions de test	23°C/50% d'humidité relative	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage et d'utilisation	10°C à 30°C, 35 à 65% d'humidité relative de l'air / Dans emballage d'origine
---	---

- Adapté pour la lamination à froid, permet un rapport des contrastes plus élevé et une meilleure brillance des couleurs.
- En application extérieure, les bords/arêtes doivent être protégés ou rebordés.
- La qualité d'impression avec les encres Latex HP est excellente, mais comme les encres ne sont pas complètement durcies pendant le processus d'impression, il faut prendre en considération les points suivants :
- Ne pas stocker les impressions enroulées. (dérouler après impression, éviter le contact avec le dos)
- Application après séchage complet uniquement, si possible éviter le contact avec la face imprimée .

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.