

# IVO +

Impression pour qualité offset feuille et carton

**Adapté pour tous les types de presses Sheetfed**

## Caractéristiques produit

- IVO + s'adapte à toute nature et tout format de support en offrant une résistance inégalée aux bords formats grâce à un choix de composés de surface très résilients.
- La surface mico-rectifiée permet une reproduction précise du point, assurant une qualité d'impression excellente pour tout type de support papier, carton et de pression d'impression. Le blanchet IVO + permet un lâcher de feuille rapide sur les machines haute vitesse.
- IVO + est conçu pour optimiser le transfert des encres conventionnelles permettant ainsi de travailler avec des poids de film faibles.
- IVO + inclut une couche compressible de dernière génération qui innove en augmentant la résistance aux chocs et la durée de vie du blanchet.

## Les avantages de IVO +

- Excellent lâcher de feuille.
- Définition précise du point de trame.
- Certifiée ISEGA.

Caractéristiques	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none"><li>• Surface micro rectifiée.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un excellent lâcher de feuille doublé d'un transfert d'encre optimal qui permet de maîtriser la reproduction du point, la régularité et la densité des aplats sur tout type de support (papier/carton).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Carcasse pré-stabilisée de haute qualité.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confère au blanchet robustesse et durabilité.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Epaisse couche compressible.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excellente résilience.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La toile haute densité à faible élongation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure une très grande stabilité sur la machine.</li></ul>

<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Composé de surface</b>	Mélange de caoutchoucs résistants aux solvants
<b>Finition de surface</b>	Rugosité – Ra 0.7µm Typique
<b>Epaisseur</b>	1.96mm
<b>Micro durté</b>	63°
<b>Compressibilité</b>	0.17mm @ 1060 kPa Typique / 0.27mm @ 2060 kPa Typique
<b>Elongation</b>	<0.70% @ 10 N/mm
<b>Résistance à la tension</b>	>60 N/mm
<b>Compatibilité</b>	Encres sheetfed conventionnelles

### **Davantage de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.**

La Division Print Media de Flint Group offre une combinaison unique de produits, d'expertise et de services inégalés, vous permettant d'accéder à une vaste gamme de produit d'ateliers.

### **Encres & Vernis. Produits chimiques et additifs. Blanchets. Manchons.**

Comptez sur nous pour la constance, la fiabilité et l'orientation client. Notre objectif est d'être votre partenaire pour vous fournir une solution globale afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs. Avec des produits Flint Group dans vos ateliers, vous exercez votre activité en toute confiance et sérénité

### **N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément**

**Flint Group**  
Division Print Media  
12-14 Rue des Osiers  
78310 Coignières, France

**T +33 (0) 1.30.05.11.60**  
**F +33 (0) 1 30 05 11 70**  
**printmedia.eu@flintgrp.com**  
**www.flintgrp.com**

Par cette notice, nous voulons informer et conseiller nos clients. Nos informations découlent d'expériences générales et de laboratoire : leur transposition dans le domaine des réalisations concrètes est soumise à des facteurs multiples indépendants de notre contrôle. En conséquence, nous espérons que vous comprendrez que ces conseils ne peuvent engager notre responsabilité.

Les noms des produits complétés par un ® sont des marques déposées de Flint Group Incorporated.