

**FASSON® Polypropylène Transparent/Clear PP Gloss DI-OF** émis le : 20/07/2005**Introduction**

Produit adhésif utilisable sur les presses numériques INDIGO.  
Optimisé pour garantir un bon passage machine ainsi que de bonnes performances à l'impression.

**Description**

Frontal : Film polypropylène transparent **brillant**  
Adhésif : Enlevable  
Protecteur : Sans refente

**Impression & Transformation**

Ce produit a été conçu spécialement pour les presses numériques INDIGO.  
Le frontal permet un excellent accrochage du toner (aucun pré-traitement nécessaire).  
Sa construction très stable garantit un parfait passage machine.  
Avant d'appliquer l'étiquette, il convient de s'assurer que la surface est propre, sèche, et exempte de graisse (référez-vous au bulletin technique 7.1).

**Caractéristiques**

Transfert de l'encre de 100%, du blanchet au papier afin d'éviter tout nettoyage inutile  
Excellente adhérence de l'encre pour éviter toutes altérations dues aux éraflures  
Excellente planéité permettant un bon passage machine, une bonne alimentation, ainsi qu'une bonne découpe

**Utilisations**

Étiquettes qualité multicolores, autocollants promotionnels et à collectionner utilisant les avantages de l'impression NUMÉRIQUE pleine couleur comme par exemple : étiquettes à l'unité, personnalisation etc.  
Usage intérieur et extérieur.

**Général**

Durée de stockage : 2 ans conservé à 20 °C / et à 55% d'H.R.  
Épaisseur totale (±10%) : 260 microns

N° de Réf. : Sans refente WA2705

**Réglementations EHS**

Ce produit répond aux normes européennes sur les jouets (" Toy Regulations ") EN 71-3.  
Il répond aussi aux critères de la directive européenne 90/128/EEC et à ses amendements, concernant les matières plastiques et les produits en contact avec des aliments.



**Propriétés physiques**

**Frontal**

Grammage	: 53 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	: 58 microns	ISO 534
Traction	: 11 kN/m MD	ISO 1924/2
Brillance (45°)	: 85 %	DIN2813
Opacité	: n.d. %	ISO 2471

**Adhésif**

Enlevable : Adhésif à base acrylique, transparent comme du verre, conçu pour une résistance maximum aux rayons du soleil et aux intempéries.  
 Bon tack initial et adhérence parfaite. Résiste à des températures élevées.  
Attention : Le produit peut être impossible à enlever si l'étiquette est appliquée sur des surfaces pouvant réagir telles que : surfaces recouvertes de peintures nitro-cellulosiques, ABS, polystyrène, encres sérigraphiées (fraîches), certains types de PVC.

	<u>Enlevable</u>	
Température d'application :	+0 °C	
Variations de température	-40 °C jusqu'à +110°C	
Adhérence sur acier inox, initial	220 N/m	FTM-1
Agressivité initiale sur verre	260 N/m	FTM-9

**Protecteur**

Sans refentes : Papier kraft blanc couché polyéthyléné double face, présentant une très faible sensibilité à la l'humidité.

	<u>Sans refentes</u>	
Grammage	160 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	182 microns	ISO 534

**Garantie** : Les matériaux FASSON® subissent des contrôles de qualité rigoureux au cours de leur fabrication et sont garantis pièce et main-d'œuvre contre toute défectuosité. Tout matériau dont nous reconnaitrions le caractère défectueux au moment de la vente sera remplacé gratuitement. Notre responsabilité globale envers l'acheteur ne dépassera en aucun cas le prix d'achat des matériaux défectueux. Aucun vendeur, représentant ou agent n'est autorisé à donner une quelconque assurance ou garantie qui soit contraire à ce qui précède, ou à faire des interprétations qui le soient. Tous les matériaux FASSON® sont sujets aux conditions ci-dessus, lesquelles font partie de nos conditions générales de vente, dont nous pouvons remettre un exemplaire sur demande.

**Important** : Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. En cas de différences ou d'ambiguïtés entre l'anglais et les traductions étrangères de ces conditions de garantie, c'est la version anglaise qui primera.

