



Polyester autocollant argent brillant 160 µ
Format : A4 (100 feuilles)
Réf : NLA4/LFAA.1

59.90€ HT
71.88€ TTC



Tous nos vœux pour cette nouvelle année 2017 !



Toute l'équipe de Torpedo vous souhaite une excellente année 2017. Nous serons cette année encore à votre disposition avec Novalith pour toute demande (même les ... Lire plus



Conditionnement : Boîte de 100 feuilles de **polyester laser Métal Argent Adhésif**
Type de produit : Supports adhésifs pour imprimante laser
Format : A4 (210 x 297mm)
Grammage : 200g/m2

Description : Le nouveau **polyester laser Métal Argent Adhésif** va vous permettre de réaliser des impressions autocollantes avec une luxueuse finition argentée brillante. Thermostabilisé et traité en surface, le **polyester laser Métal Argent Adhésif** ne se déforme pas et vous délivre une impression parfaitement homogène qui tient en extérieur. Applications : autocollants pour tout type de produit, voiture, camion; affichage sur porte, panneau, en plastique, verre ou toute autre surface lisse. Son épaisseur tout compris est de 160 µ.

TÉLÉCHARGER : [Tarif NOVALITH Laser Couleur en PDF](#) (68 Ko)
TÉLÉCHARGER : [Fiche Produit en PDF](#) (88 Ko)

Profitez de nos remises par quantité (Produits panachables)

Qté	REM	PU HT
2	5%	56.91 €
5	10%	53.91 €
10	15%	50.92 €

Les clients qui ont acheté ce produit ont aussi acheté



Polyester imprimante laser Argent
Mat Adhesif 140 µ
Format : A4 (100 feuilles)

Conditionnement : Boîte de 100 feuilles de **polyester laser Argent Adhésif**
Type de produit : papiers adhésifs pour impression numérique laser
Technologie d'impression : Imprimante et photocopieur laser/LED
Épaisseur totale : 140 microns
Format : A4 (210 x 297mm)

Description : Le nouveau **polyester argent mat adhésif pour imprimante laser** va vous permettre de réaliser des impressions autocollantes avec une luxueuse finition métal mate avec des reflets irisés. Thermostabilisé et traité en surface, le **polyester métal argent adhésif pour imprimante laser** ne bouge pas et vous délivre une impression parfaitement homogène qui résiste aux environnements difficiles. Son épaisseur tout compris est de 140 microns.

Applications : autocollants pour tout type de produit, voiture, camion; affichage sur porte, panneau, flacons en plastique, verre ou toute autre surface lisse.

Conseils d'utilisation : Ce support complexe formé d'un frontal en polyester assez dense (1,4 fois la densité du papier), d'une colle et d'un liner (ou dos papier) nécessite une bonne cuisson au passage dans le four de l'imprimante. Il est donc conseillé de sélectionner un choix tel que "papier épais" ou "support adhésif" dans le driver de votre imprimante.

TÉLÉCHARGER : [Tarif NOVALITH Laser Couleur en PDF](#) (68 Ko)
TÉLÉCHARGER : [Fiche Produit en PDF](#) (88 Ko)



LASERFILM 2 : Film Transparent pour Impression Laser 100 µ
Format : A3+ (320x450mm)

Conditionnement : Boîte de 100 feuilles de transparent laser A3+ (320x450mm)

Type de produit : papier transparent pour imprimante laser

Épaisseur : 100 microns

Format : A3+ (320x450mm)

Description : Le **film polyester transparent clair NOVALITH LaserFilm II** a été conçu pour assurer la meilleure qualité possible sur les imprimantes et les copieurs laser. Un processus de fabrication élaboré lui confère une remarquable stabilité dimensionnelle en pression et en température, ce **papier laser transparent** ne gondole pas, ni ne tulle à la sortie de l'imprimante. Parfaitement transparent, son traitement double face lui permet d'assurer une excellente adhérence de l'encre du toner. Associé à une imprimante laser noir et blanc et au **spray noirisseur NOVALITH**, ce **transparent clair** permet d'offrir une solution simple et économique pour la fabrication de typons transparents. Son épaisseur est de 100 microns. Il existe également en **format A4 (210x297mm)** et en plusieurs autres formats A3+. Commandez-le en quelques clics !

TÉLÉCHARGER : [Tarif NOVALITH Laser Couleur en PDF](#) (68 Ko)



Le site d'achat de papier photo numérique, Novalith.com, est un comparatif de papier photo pour l'impression laser et pour l'impression à jet d'encre. Découvrez notre large gamme de supports : papier photo couché, papier photo recto-verso, film transparent adhésif, papier photo laser, film transparent laser ...

Contactez-nous : **183 rue championnet 75018 Paris** Tél : **01.47.54.03.13** – Fax : **01.47.54.04.14** – Mail : **contact@novalith.fr**

Ouverture du Lundi au Vendredi de 9H à 12H30 et 14H à 17H30

[Qui sommes-nous](#) [NOS SERVICES ET CONSEILS](#) [Conditions de vente](#) [Revendeurs](#)
[Nos solutions Papier Gamme jet d'encre](#) [Gamme Laser](#) [Gamme INNOVA](#) [Nos solutions d'impression Kimoto](#) [Xante](#)

Polyester ARGENT Brillant Adhésif LASER 160μ



Le **Polyester Argent Brillant Adhésif 160μ** est un support qui permet de réaliser tout type d'aucolants pour l'intérieur ou l'extérieur. Il pourra être placé sur n'importe quelle surface telle que panneaux, portes ou plaques en plastique, verre, métal ou toute autre surface laquée plane et lisse. Grâce à son excellente capacité d'adhérence du toner lors de la fusion dans le four de l'imprimante, ce produit innovant propose une résistance hors du commun aux agressions extérieures.

Caractéristiques

Composition :

Film : 100% Polyester,
Papier siliconé : Cellulose

Grammage :

210g/m²

Epaisseur :

Totale : 160 microns
Polyester : 60 microns
Dos : 100g/m²

Adhérence instantanée:

~ 3,5-5,0N/25 mm (A.F.E.R.A)

Adhérence (après 24 h) :

~ 10N/25mm (A.F.E.R.A)

Plage d'utilisation (°C) :

+5°C à +80°C

Points forts

- Bonne adhérence du toner
- Waterproof, utilisable en extérieur
- Excellente longévité dans le temps
- Ne plisse pas, ne se déchire pas
- Bon pouvoir collant

Applications

Etiquettes adhésives tout type de produit, autocollants voitures, camions, signalisation extérieure.

Protection

Ce produit peut être utilisé à l'extérieur sans lamination. Cependant, il est nécessaire de protéger l'impression avec un film de lamination pour améliorer la résistance aux intempéries ou dans le cas d'une utilisation avec de fortes contraintes mécaniques. L'ajout d'huile de silicone sur certains types de machines peut nuire à l'adhérence du film de lamination sur la surface imprimée. Dans ce cas, il est impératif de procéder à un test préliminaire.

Formats disponibles

A4, A3 : Boîte de 100 feuilles

Imprimantes Compatibles

- imprimantes laser noir et blanc
- copieurs noir et blanc
- imprimantes laser couleur
- copieurs laser couleur

Tels que Canon, Epson, HP, Konica-Minolta, Océ, Ricoh, Oki, Xerox.

TORPEDO

183, rue Championnet 75018 PARIS

Tél : 01 47 54 03 13 - Fax : 01 47 54 04 14

Mail: contact@novalith.fr - Web: www.novalith.fr