

Polyester DORÉ Brillant Adhésif LASER 160µ



*Un support idéal pour réaliser
des autocollants intérieurs et extérieurs*

Le **Polyester Doré Brillant Adhésif 160µ** est un support qui permet de réaliser tout type d'autocollants 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

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.

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

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