

POLYESTER BLANC

Laser Semimat 190 μ

INDÉCHIRABLE



*Un support idéal pour réaliser
des impressions indéchirables et waterproof !*

Le **Polyester Blanc Semimat 190 μ** est un support optimisé pour l'impression laser qui permet de réaliser des sorties très résistantes pour l'intérieur ou l'extérieur. Développé sur une base Polyester, ce produit possède un traitement corona assurant une excellente **accroche du toner** lors du passage dans le four de l'imprimante. Traité sur les deux faces et parfaitement thermo-stabilisé, il pourra être imprimé en recto-verso. Une fois imprimé, ce produit innovant propose une résistance hors du commun aux agressions extérieures, telles que l'eau, la poussière, l'ozone et les UV. Ce produit existe aussi **en 120 et 140 microns**.

Caractéristiques

Composition : 100% Polyester

Épaisseur : 190 microns +/- 7

Grammage : 264 g/m²

Opacité : 98%

Blancheur : 97; 1,0; -4,5

Stockage (°C) : +10°C à +25°C,
20-50% d'humidité relative

Points forts

- Très bonne **adhérence du toner**
- Imprimable **double face**
- Papier **indéchirable**
- Résistant à l'**étirement**
- **Waterproof**, extérieur
- Support **imputrescible**
- Excellente **imprimabilité**
- **Compatibilité** universelle

Applications

- Étiquettes pépiniériste
- Dossards sportifs
- Étiquetage palettes
- Fiches classeurs de formation
- Signalisation extérieure
- Menus restaurant
- Plans indéchirables

Protection

Ce produit est conçu pour être utilisé à l'extérieur sans lamination. Cependant, afin d'assurer une meilleure longévité dans le temps, en cas de frottement répété par exemple, vous pouvez protéger l'impression avec un film de lamination qui améliorera sa résistance.

Formats disponibles

Formats A5, A4, A3, SRA3

Conditionnement : 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