POLYESTER BLANC Laser Semimat 140µ INDÉCHIRABLE

Un support idéal pour réaliser des impressions indéchirables et waterproof!

Le Polyester Blanc Semimat 140µ

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 190 microns.

Caractéristiques

Composition : 100% Polyester **Epaisseur :** 140 microns +/- 7

Grammage: 195 g/m2

Opacité: 96%

Blancheur: 94; 0,5; -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

Etiquettes pépinièriste
Dossards sportifs
Etiquetage 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