



SPRINTER

BANNERSPRINT BLOCKOUT 610 M1

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS *

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|--------------------------|--|
| Description | Toile 100% polyester enduite des deux côtés de PVC |
| Performances | Bâche opaque de haute qualité |
| Classement au feu | Norme française M1 |
| Usage | Intérieur & extérieur |
| Applications | Blockout, opaque, recto-verso, affichage grand format, etc. |
| Profil ICC | Oui - Disponible sur : www.colorbase.com/profile-search ** |
| Idéal pour impression en | UV, (éco)-Solvant, Latex *** |

[Accéder au produit](#)

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Couleur | Blanc mat des deux côtés |
| Adhésif | Non |
| Face d'impression | 2 faces, imprimable recto & verso |
| Poids (tolérance de 5%) | 610 grs / m ² |
| Epaisseur (tolérance de 5%) | 455 µ |
| Assemblage de fils | Tissé |
| Fil Polyester haute résistance | 500 x 500 deniers - 28 x 28 fils / pouce |
| Composition | 30% polyester / 45% enduction PVC / 25% autres |
| Force de tensions (chaîne / trame) | 1800 / 1700 N/5cm |
| Résistance à la déchirure (chaîne / trame) | 180 / 180 N/5cm |
| Résistance à la température | -15°C / +50°C |
| Soudable | Oui |
| Finitions possibles | Couture, soudure, adhésivage, pose d'œillets |
| Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation) | 6 ans |

SPRINTER S.A.S.

26 A rue Gay Lussac – 94430 Chennevières-sur-Marne
www.sprinter-pro.com – contact@sprinter-pro.com – Tel : 01 81 89 44 93

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

| | |
|--|-------|
| Recyclabilité / Surcyclabilité de la matière | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Phtalates (DBP, DEHP, DNOP, DINP) | Aucun |
| COV | Aucun |

STOCKAGE & LOGISTIQUE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dimensions disponibles | Voir sur www.sprinter-pro.com/produits |
| Diamètre du mandrin | 76 mm |
| Diamètre des rouleaux sans emballage | 19 cm |
| Code de nomenclature douanière | 3920999090 |
| Durée de stockage | 6 mois à réception du produit |
| Conditions de stockage | En intérieur, sain et sec (-5°C / +30°C) |
| Emballage | PE + Tube rigide + capsules de protection |

* Tous les tests ont été réalisés par Sprinter S.A.S et/ou ses fournisseurs et les informations sont données à titre indicatif. Elles n'ont pas de valeur contractuelle.

** Sélectionner « SPRINTER » dans « Material Manufacturer » et « BannerSprint Frontcoat 510 (ou 450) » dans « Material Name »

*** Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits.