



MAGNETOSPRINT FERROUS WHITE 260

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS *



Scannez le QR code pour accéder au produit !

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description | Film ferreux recouvert de PP blanc imprimable - 260µ |
| Utilisation | Ce produit conviendra parfaitement pour des applications intérieures sur des surfaces déjà magnétisées. Idéal pour des applications en point de vente, décoration intérieure, aménagement de bureaux, etc. Produit réutilisable à l'infini et peut être conservé d'une campagne à une autre. Posez le film ferreux sur le support déjà magnétisé pour une PLV très facile à poser et enlever S'utilise en combinaison avec le MagnetoSprint Neutral Adh |
| Classement au feu | En cours de classement |
| Surface imprimable | Film ferreux recouvert de PP blanc |
| Usage | Intérieur |
| Applications | Idéal pour des applications en point de vente, décoration intérieure, aménagement de bureaux, etc. |
| Profil ICC | Non |
| Idéal en impression | UV, (éco)-Solvant & Latex (attention aux compatibilités machine) ** |

[Accéder au produit](#)

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------|
| Couleur | Blanc Mat sur le recto / Noir au verso |
| Face d'impression | Extérieur - PO (Printside Outside) |
| Poids avec liner (tolérance de 5%) | 310 grs / m ² |
| Epaisseur (tolérance de 5%) | 260 µ |
| Composition | Poudre ferreuse – film PP |
| Force magnétique | 6 grs / cm ² |
| Energie maximum du produit | 5.1 KJ / m ³ |
| Rémanence (magnétisme) | 170 mT |
| Coercivité | 115 KA / m |
| Coercivité intrinsèque | 180 KA / m |

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

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flexibilité | A 20°C, le produit peut être enroulé sur un mandrin de diamètre min de 3 cm |
| Découpe | Cutter, ciseaux, machines de découpe (couteaux, fraise, etc) |
| Finitions possibles | Lamination à froid possible (Le poids de la lamination peut influer sur la force d'adhésion) |
| Résistance à la température | -30°C / +55°C, |
| Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation) | 6 ans |

CONFORMITE ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------------------|-----|
| Réutilisation infini de la matière | Oui |
| Recyclabilité de la matière | Non |
| Conformité REACH | Oui |
| Phtalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) | Non |
| COV | Non |

STOCKAGE & LOGISTIQUE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions disponibles | Voir sur https://www.sprinter-pro.com/produit |
| Diamètre du mandrin | 76 mm |
| Diamètre du rouleau sans emballage | Voir sur https://www.sprinter-pro.com/produit |
| Code de nomenclature douanière | 8505199089 |
| 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.

** Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits. Nous n'avons pas de profils spécifiques, utiliser celui pour magnet 600 µ.