



# MAGNETOSPRINT WHITE PRO 400 M1

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS \*

## INFORMATIONS GENERALES

Description	Film magnétique souple avec surface blanche imprimable
Utilisation	Ce produit conviendra parfaitement pour des applications intérieures & extérieures (ne convient pas pour des voitures devant rouler à grande vitesse). Pour le retail, PLV, le film est réutilisable dans différents points de vente et peut être conservé d'une campagne à une autre. La face imprimable est enroulée vers l'extérieur. <b>Toujours nettoyer/ sécher la surface sur lequel le magnétique est posé après une exposition à l'eau (pluie, lavage voiture, etc.)</b>
Classement au feu	Norme française M1
Surface imprimable	Film PVC Blanc mat de haute qualité
Usage	Intérieur & extérieur
Applications	Magnets, signalétique, retail, réfrigérateurs, goodies, sur surfaces ferreuses uniquement (fer, acier, dérivés)
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 / Marron au verso
Face d'impression	1 face, enroulée vers l'extérieur (PO)
Poids avec liner (tolérance de 5%)	1290 grs / m <sup>2</sup>
Epaisseur (tolérance de 5%)	400 µ (300 µ de magnet + 100 µ de vinyle)
Composition	Poudre ferreuse – caoutchouc (CPE) – film PVC
Force magnétique	19 grs / cm <sup>2</sup>
Energie maximum du produit	5.1 KJ / m <sup>3</sup>
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 influencer 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 <a href="https://www.sprinter-pro.com/produit">https://www.sprinter-pro.com/produit</a>
Diamètre du mandrin	76 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	16 cm
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.