



## MAGNETOSPRINT NEUTRAL ADH 500

FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS \*



Scannez le QR code pour accéder au produit !

### INFORMATIONS GENERALES

Description	Magnétique "neutre" non imprimable adhésif
Utilisation	S'applique sur tout type de surface plane et sèche afin de la rendre magnétique. Cela afin de créer le support pour poser un film ferreux par-dessus, qui pourra être régulièrement changé. Laisser un temps de polymérisation après la pose de minimum 20min (24h est idéal) <b>S'utilise en combinaison avec le MagnetoSprint Ferrous White 260</b>
Surface imprimable	Aucune
Usage	Intérieur
Applications	Meubles, décoration, retail, publicité, etc.
Profil ICC	Non applicable
Idéal en impression	Non applicable

[Accéder au produit](#)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Marron au recto / Marron au verso
Face d'impression	Aucune
Poids avec liner (tolérance de 5%)	1.90 kg / m <sup>2</sup>
Epaisseur (tolérance de 5%)	590 µ
Composition	Poudre ferreuse – caoutchouc (CPE) – adhésif – liner PE
Force magnétique	28 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
Flexibilité	A 20°C, le produit peut être enroulé sur un mandrin de diamètre min de 1.2 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	-25°C / +55°C,
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	5 ans

## CONFORMITE ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTAL

Réutilisation infini de la matière	Oui
Recyclabilité de la matière	Non
Conformité REACH	Oui
Phtalates	Non
COV	Non

## STOCKAGE & LOGISTIQUE

Dimensions disponibles	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com/produit">www.sprinter-pro.com/produit</a>
Diamètre du mandrin	76 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com/produit">www.sprinter-pro.com/produit</a>
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.