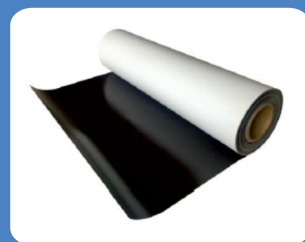


Support magnétique professionnel composé d'une couche de poudre magnétique liée, d'un film PVC Latex.

Durabilité en intérieur 15 ans



#### Caractéristiques technique:



Magnétiques  
Force magnétique: 15.5 g/cm<sup>2</sup>  
Aimantation multipôles - Largeur de pôle 2mm

Epaisseur: 0.45 mm

Physiques:  
Température de travail: -20°C à +70°C  
Poids: 1.5kg/m<sup>2</sup>

Film PVC en chlorure de vinyle

Couleur: Satin

Usage intérieur   
Usage extérieur sauf véhicule 

#### Application:

Le magnet se pose sur le réfrigérateur ou sur tous les supports ferreux.



#### Le conseil de mpa pro:

La force d'attraction n'est pas suffisante pour tenir sur une carrosserie de voiture.

Pour les véhicules, nous avons une section sur mpa-pro.fr

#### Limite d'utilisation:

Surfaces ondulées ou très irrégulières  
Substrats qui n'ont pas une surface propre et lisse  
Acier inoxydable  
Supports flexibles  
Surfaces en 3 dimensions (type boules, pyramide par exemple)

#### Ne convient pas pour les véhicules:

Véhicules 

#### Conseil d'entretien:

Solution à base d'eau savonneuse  
Il est conseillé de ne pas endommager le support en le pliant ou en le tordant.

Stockage:  
Le produit doit être stocké enroulé sur lui même ou à plat sur un support ferreux.

 Attention aux poussières ou copeaux de métal car le produit à une attraction permanente.

Les caractéristiques de ce document sont données à titre informatif et ne sont pas contractuelles.  
MPA peut modifier les données à tous moments.