

## FICHE TECHNIQUE

## SUPPORT MAGNÉTIQUE NON IMPRIMABLE – Référence RV0040F

**PROPRIÉTÉS****DIMENSIONNELLES**

Longueur : 20 M  
Largeur : 1020 mm  
Épaisseur : 0.40 mm

**MAGNÉTIQUES**

Force magnétique : 15 – 20 g/cm<sup>2</sup>  
Aimantation multipôles – Largeur pôle : 2 mm

**PHYSIQUES**

Température de travail : - 15 / + 60°C  
Dureté : 35 – 50 Shore D  
Densité matériau : 3.70 g/cm<sup>3</sup>  
Poids du rouleau conditionné : 33kg

**COMPOSITIONS****CHARGE MAGNÉTIQUE**

- Ferrite de strontium : 80 – 85 %  
Numéro CAS : 12023 – 91 – 5
- Chlorure de Polyéthylène : 5 – 15 %  
Numéro CAS : 64754 – 90 – 1

**FILM UV**

- Néopentylglycol : 93 – 94 %  
Numéro CAS : 84170-74-1
- Accélérateur photosensible : 5 – 6 %  
Numéro CAS : 7473-98-5
- Additif : 1 %  
Numéro CAS : 26316-40-5

**NORMES**

Le produit est en conformité par rapport aux exigences de la Directive REACH (EC) N° 1907/2006.

**CONSEILS GÉNÉRAUX**

Le support magnétique exerce une attraction permanente aux poussières électrostatiques et aux particules chargées, il est donc nécessaire de le nettoyer avant tout traitement et/ou opération.

Le nettoyage doit se faire uniquement à l'eau ou avec un détergent neutre.

Dès son utilisation, le support magnétique doit être conservé à plat (format) ou posé verticalement (bobine) pour ne pas être déformé par son propre poids. La déformation peut être irréversible.

**CONDITIONS D'UTILISATION**

Le support peut être estampé ou découpé avec des outils standards utilisés en imprimerie. Il est recommandé de ne pas endommager le support en le pliant ou le tordant.

Le support RV0040F n'est pas adapté pour le marquage de véhicule.

**CONDITIONS DE STOCKAGE**

Le produit doit être stocké dans un local tempéré à l'abri de la lumière et tenu à l'écart des sources de chaleur.

La durée de stockage ne doit pas être supérieure à 1 an.