



FICHE TECHNIQUE

SUPPORT MAGNÉTIQUE EFFECABLE A SEC BLANC

Référence RV0050W

PROPRIÉTÉS

DIMENSIONNELLES

Longueur : 20 M

Largeur : 1200 mm

Épaisseur : 0.50 mm

MAGNÉTIQUES

Force magnétique : 25 – 35 g/cm²

Aimantation multipôles – Largeur pôle : 2 mm

PHYSIQUES

Température de travail : 21 à 38°C

Densité matériau : 3.3 – 3.5 g/cm³

Poids du rouleau conditionné : 28 kg

COMPOSITIONS

Ce support est composé d'une couche magnétique et d'un film revêtu effaçable à sec (type velleda).

Le support – compatible avec les principaux feutres effaçables - présente une bonne qualité d'affichage pour environ 2000 cycles 'Ecriture / Effaçage' réalisés à température ambiante et une bonne résistance à l'eau.

CHARGE MAGNÉTIQUE

- Ferrite de strontium : 85 – 95%
Numéro CAS : 12023-91-5
- Chlorure de Polyéthylène : 5 – 15%
Numéro CAS : 64754-90-1

NORMES

Le produit est en conformité par rapport aux exigences de la Directive REACH (EC) N° 1907/2006, la directive RoHS (EU) n°2015/863, la norme EN71-3 et la norme Américaine ASTM-F963-3.

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.

Attention ! Ce produit doit être appliqué sur une surface en acier et non collé sur tout autre type de surface. L'acier est important, si vous souhaitez accrocher des feuilles avec un aimant, sinon les aimants ne tiendront pas.

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.