

Ref : 52-4985

## DESCRIPTION

### Matériau

Film plastique polyéthylène auto-adhésif à forte teneur en fer

### Finition

brune

### Propriétés

Ultra flexible

Doté de fortes propriétés magnétiques

Type d'adhésion : Polyacrylate dispersion

Adhérence optimale

Sans PVC



### Usages



## APPLICATIONS

Idéal dans les administrations et les hôtels, lors d'expositions, dans la construction de foires commerciales, production de présentoirs, d'outils pédagogiques, d'articles promotionnels et de jeux.

## CONSEILS DE POSE

Nous recommandons une application à sec du film. Le film adhère à toutes les surfaces solides, lisses, sèches et exemptes de saleté, graisse, silicone, etc. Avant de le coller, il est absolument nécessaire de vérifier que la surface est appropriée à cet objectif et qu'elle a été préparée (nettoyée) professionnellement.

Il appartient à l'utilisateur de tester sa propre adéquation/application, en raison de la grande variété de surfaces.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Épaisseur du média	1600	g/m <sup>2</sup>	Regulus Method AA72
Adhérence instantanée	>15	N/25mm	A.F.E.R.A
Adhésion (après 72h)	>18	N/25mm	A.F.E.R.A
T° de collage	min 15°	°C	-
T° d'utilisation	de -25 à +80	°C	-

Le produit doit être stocké à des températures comprises entre 15°C et 25°C et des conditions d'hygrométrie comprise entre 50-60% d'humidité. Stockage 1 an.

Pour éviter les marques de pression, le rouleau doit être stocké debout ou suspendu. L'infiltration d'air peut être évitée si le rouleau est transporté et stocké bien enroulé sur le manchon en carton.

Note : Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.