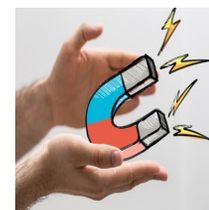


FILM FERREUX BLANC M ADH 600 M



Fiche technique



L'ESSENTIEL

FILM FERREUX 600 μ BLANC Adhésivé pour impression. Imprimable en Solvant, éco-solvant, UV.

Avantages : Léger, flexible, économique, facile à poser, peut être repositionner à l'infini et superposer sur d'autres visuels ferreux. Compatible Solvant, Eco-solvant, UV & Latex.

DESRIPTIF

Ce film ferreux offre beaucoup de possibilité pour des applications extérieurs et intérieurs.

La surface blanche peut garantir un meilleur aspect pour vos applications finales, même sans produits spéciaux assortis par-dessus.

Il est le bienvenu dans les lieux publics (comme les jardins d'enfants et les crèches) où les enfants peuvent jouer en toute sécurité. Le film ferreux peut également être utilisé pour des applications extérieures à court terme (3-6 mois), sans garantie de durabilité à long terme.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	COUCHE FERREUSE		
	Type de résine :	Film PVC monomère	
	Réceptivité magnétique :	22 (g/cm ²)	
	Epaisseur :	600 μ \pm 5	
	PROPRIETE PHYSIQUE ET TERMIQUE		
	Densité spécifique :	3.8 to a 4.5	
	Souplesse :	Il peut être enroulé jusqu'à un diamètre minimum de 10 mm à 20°C sans se fissurer.	
	ADHESIVE		
	Adhésive :	Support mince recouvert sur les deux faces d'un adhésif acrylique.	
	Caractéristique :	Adhésif initial élevé, adhérence élevée sur substrats, faible adhérence sur les surfaces à faible tension (PP et en PVC stratifié).	
	Résistance :	Bonne résistance à l'eau/ détergents/alcool. Utilisation avec des hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques n'est pas recommandée.	
	Tack initial :	\geq 100	FTM 9
	sur l'acier inoxydable :	25 N/25mm après 20 minutes	FTM 1
	28 N/25mm après 24 heures	FTM 1	
Laize :	1.02 x 15 ml		

UTILISATION

Application température : 20/38°C, il est recommandé d'appliquer le produit à une température non inférieure à 10°C. Il est également recommandé d'utiliser un sèche-cheveux professionnel pour éviter le soulèvement des bords.

Stockage : 12 mois sur palettes à l'intérieur de la boîte ; pas d'humidité. Dans des conditions ordinaires, à une température moyenne de 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) et une humidité relative de 50-55%.

[Retour catalogue](#)



Ces données sont des valeurs moyennes. Pour des raisons techniques de production des écarts peuvent apparaître. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne nous engagent pas d'un point de vue juridique. Elles s'appliquent à des nouvelles productions.

Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité.