



Les vinyles monomères Ritrama sont des films calandrés souples imprimables avec un large choix d'imprimantes utilisant des encres à solvant, éco-solvant, UV et latex. La gamme comporte des films blancs brillants, blancs mats, transparents brillants avec adhésif permanent et enlevable, transparent, gris ou noir selon les constructions.

Code produit : 4-GL3B-03845

## Ri-Jet Decobus M85 White Satin HOP Rem SB Airflow N

(Ancien nom : RI-JET DECOBUS AIRFLOW AR806 WKPE140 NEUTRAL)

### Applications

Ce film est recommandé pour décorer les surfaces planes des véhicules (flancs de taxis, tramways, arrières de bus...) et applications publicitaires et promotionnelles sur surfaces planes.

### Face

Vinyle monomère souple blanc satiné de haute opacité (HOP).

<b>Type</b>	Film PVC monomère	
<b>Couleur et finition</b>	Blanc satiné	
<b>Poids</b>	119 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
<b>Épaisseur</b>	85 µm ±10%	ISO 534-80
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	< 0.5 %	ASTM D1204
<b>Résistance à la traction SM</b>	> 30 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
<b>Résistance à la traction ST</b>	> 25 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
<b>Allongement à la rupture SM</b>	> 120 %	ASTM D882
<b>Allongement à la rupture ST</b>	> 80 %	ASTM D882
<b>Inflammabilité</b>	AUTO-EXTINGUIBLE	ISO 3795:1989
<b>Durabilité en exposition verticale extérieure</b>	JUSQU'À 3 ANS	

### Adhésif

Adhésif enlevable à base de solvant permettant une enlevabilité facile sans résidu. Conçu pour une grande variété de substrats tels que le verre, les carrosseries.

<b>Référence</b>	AR806	
<b>Type</b>	Acrylique enlevable	
<b>Temp. Min. Appl.</b>	+10 °C	
<b>Température d'utilisation</b>	-30 °C/+100 °C	
<b>Cisaillement</b>	Faible	FINAT FTM8
<b>Adhésion initiale</b>	> 3 N/25 mm	FINAT FTM1
<b>Adhésion finale</b>	> 5 N/25 mm	FINAT FTM1



## Protecteur

Type	Papier siliconé, embossé PE 2 faces	
Couleur et finition	Blanc	
Poids	140 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Épaisseur	160 µm ±10%	ISO 534-80
Transparence	n.a. %	DIN 53 147-64

## Méthodes d'impression

Le film donne d'excellents résultats d'impression avec l'impression à jet d'encre UV, solvant, éco-solvant et latex.

## Durée de stockage

24 mois, applicable uniquement aux matières livrées par Ritrama qui n'ont pas fait l'objet d'une transformation ultérieure, dans les conditions de stockage définies à la section 2.5 du FINAT :

- Les conditions idéales de stockage sont à une température de 20 -25 °C et 40 - 50 % d'humidité relative.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Ne pas entreposer près d'une source de chaleur ou en plein soleil.
- Conserver le produit dans l'emballage d'origine jusqu'à ce qu'il soit nécessaire de l'utiliser.

Portez une attention particulière à la durée de conservation recommandée et assurez-vous que la rotation des stocks est correcte.

## Avertissement

Tous les produits Ritrama sont soumis à des contrôles de fabrication afin de garantir la bonne qualité des produits. Les déclarations, informations techniques, données, valeurs et recommandations concernant les produits Ritrama sont basées sur des recherches et des tests que nous croyons fiables, mais ne constituent pas une garantie ou une garantie de quelque nature que ce soit.

Compte tenu des multiples utilisations des produits Ritrama, il est recommandé à l'utilisateur de tester les produits avant leur utilisation, afin de déterminer et de vérifier l'adéquation et la performance du produit pour son application et son but.

Les méthodes de conversion et d'application des matériaux auto-adhésifs de Ritrama sont multiples, il est donc essentiel que les utilisateurs connaissent la méthode particulière à utiliser, avant de commencer la production. Impression : Tester la compatibilité entre le produit, les imprimantes et les encres est toujours fortement recommandé avant d'imprimer le produit.

Systèmes et conditions d'application : il est recommandé que les performances du produit soient toujours testées dans les conditions réelles d'application en prenant en compte l'état du substrat (rugueux, lisse, plat ou irrégulier, courbes modérées, avec ou sans rivets) et type d'application. Une contrainte spécifique sur le matériau Ritrama une fois appliqué (température élevée ou basse, contrainte mécanique, exposition à des conditions environnementales difficiles) ...etc.

Les produits de Ritrama étant utilisés dans des conditions indépendantes de sa volonté, telles que celles énumérées ci-dessus, Ritrama n'assume aucune responsabilité pour une utilisation inappropriée des produits.

Ritrama se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis, à sa seule et exclusive discrétion, les produits, leurs caractéristiques et spécifications techniques.

Tous les produits de Ritrama sont vendus sous réserve des conditions générales de vente de Ritrama énumérées dans la page Web suivante : <http://www.ritrama.com/en/sale-conditions>.