



RITRAMA propose une gamme complète de solutions auto-adhésives pour la décoration totale ou partielle de véhicules, flottes de véhicules, caravanes, trains, tramways, véhicules de sécurité, d'urgence et de loisirs, ainsi que pour la décoration des murs, des enseignes intérieures, extérieures et lumineuses ainsi que pour les foires et événements. Tous nos matériaux adhésifs sont adaptés aux principales techniques d'impression numérique grand format : solvant, éco-solvant, latex et jet d'encre UV pour répondre à toutes les exigences du marché. Les films polymères RI-JET permettent de répondre aux applications nécessitant une longue durabilité.

Code produit : 4-GL3C-04057

Ri-Jet P75 White Gloss Perm Grey SB PE

(Ancien nom : RI-JET 75 BLOCKOUT GLOSS WHITE AP923 PERMANENT GREY WKPE144)

Applications

Pour les applications publicitaires et promotionnelles (vitrines, enseignes, panneaux d'affichage en extérieur et intérieur) et les applications automobiles sur surfaces planes et légèrement incurvées (décoration flottes de véhicules, des bus, tramways et taxis).

Face

Vinyle polymère blanc brillant.

Type	Film PVC polymère	
Couleur et finition	Blanc brillant	
Poids	103 g/m ² 10%	ISO-536
Épaisseur	75 µm 10 %	ISO 534-80
Stabilité dimensionnelle	<0,2 %	ASTM D1204
Résistance à la traction SM	> 22 N/mm ²	ASTM D882
Résistance à la traction ST	> 22 N/mm ²	ASTM D882
Allongement à la rupture SM	>200 %	ASTM D882
Allongement à la rupture ST	>150 %	ASTM D882
Inflammabilité	AUTO-EXTINGUIBLE	ISO 3795:1989
Durabilité en exposition verticale extérieure	JUSQU'À 7 ANS	

Adhésif

Adhésif permanent à base de solvant à haute cohésion et bonne résistance à l'eau. Conçu pour une grande variété de substrats tels que le verre, ABS, PS, PVC. Ne convient pas pour les surfaces apolaires (comme PE et PP).

Référence	AP923	
Type	Acrylique permanent gris à base solvant	
Temp. Min. Appl.	+10 °C	
Température d'utilisation	-20 °C/+130 °C	
Cisaillement	Très élevé	FINAT FTM8
Adhésion initiale	> 8 N/25 mm	FINAT FTM1
Adhésion finale	> 13 N/25 mm	FINAT FTM1



Protecteur

Type	Papier siliconé, PE 2 faces	
Couleur et finition	Blanc	
Poids	141 g/m ² 10%	ISO-536
Épaisseur	160 µm 10 %	ISO 534-80
Transparence	n.a. %	DIN 53 147-64

Méthodes d'impression

Ce 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 et 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 comme état du substrat (rugueux, lisse, plat ou irrégulier, courbes modérées, avec ou sans rivets); technologie applicatrice (application manuelle ou lignes entièrement automatisées); une contrainte spécifique sur le matériau Ritrama une fois appliqué (température élevée et/ou basse, contrainte mécanique, exposition à des conditions environnementales difficiles), et cetera.

Comme les produits de Ritrama sont 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 de Ritrama suivante : <http://www.ritrama.com/en/sale-conditions/>