



Lumineux et esthétiques, les films dépolis RITRAMA Glass Etch permettent d'apporter un aspect givré aux surfaces vitrées pour créer de l'intimité tout en laissant passer la lumière.

Code produit : 4-GL3C-05499

## Ri-Mark Etched Glass PTA Rem SB Airflow N

(Ancien nom : PTA GLASS ETCH 5 YEARS DUSTED SILVER REMOVABLE AIRFLOW)

### Applications

Décoration du verre avec effet verre dépoli givré/pailleté. La technologie Airflow permet d'évacuer les bulles d'air d'une simple pression du doigt pour une application à sec, facile et rapide.

### Face

Vinyle polymère transparent dépoli. Le film contient des particules métalliques qui lui confère un aspect pailleté.

<b>Type</b>	Film PVC polymère	
<b>Couleur et finition</b>	Translucide avec particules métalliques	
<b>Poids</b>	100 g/m <sup>2</sup> 10%	ISO-536
<b>Épaisseur</b>	80 µm 10 %	ISO 534-80
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<0,3 %	ASTM D1204
<b>Résistance à la traction SM</b>	> 25 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
<b>Résistance à la traction ST</b>	> 20 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
<b>Allongement à la rupture SM</b>	>150 %	ASTM D882
<b>Allongement à la rupture ST</b>	>90 %	ASTM D882
<b>Inflammabilité</b>	AUTO-EXTINGUIBLE	ISO 3795:1989
<b>Durabilité en exposition verticale extérieure</b>	JUSQU'À 5 ANS	

### Adhésif

Adhésif acrylique enlevable à base solvant. 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).

<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

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

## Méthodes d'impression

Ce film est imprimable en encres solvants, éco-solvants, UV 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/>