



## RUBAN DE MASQUAGE AZURE

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
<b>MAT18</b>	Ruban de masquage azure - 18 x 50 mm
<b>MAT24</b>	Ruban de masquage azure - 24 x 50 mm
<b>MAT30</b>	Ruban de masquage azure - 30 x 50 mm
<b>MAT36</b>	Ruban de masquage azure - 36 x 50 mm
<b>MAT48</b>	Ruban de masquage azure - 48 x 50 mm



### DÉSCRIPTION

Ruban de masquage haute température de première qualité caractérisé par un support papier crêpé flexible et un adhésif à base de résine de caoutchouc en phase solvant. Conçu pour les opérations de peinture au pistolet dans les applications de réparation automobile avec les peintures et les laques les plus courantes, avec une résistance à la température allant jusqu'à 110°C. Le support de couleur spéciale améliore la visibilité pendant le processus de peinture et de masquage pour un retrait facile, surtout, grâce au papier conformable, des moulures incurvées. Convient aux activités de masquage et de peinture dans la construction et la rénovation. Rubans de masquage certifiés FSC® et PEFC disponibles sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion moyenne/haute
- Excellent pouvoir de maintien
- Excellente conformabilité sur les profils courbes
- Retrait facile sans transfert d'adhésif
- Haute visibilité
- Convient aux lampes à ir et aux cabines de peinture
- Résistance aux UV pendant 3 jours

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- Masquage professionnel pour la peinture au pistolet dans l'industrie de la retouche automobile.
- Opérations professionnelles de masquage et de peinture en intérieur.



## RUBAN DE MASQUAGE AZURE

### DONNÉES TECHNIQUES

	Unités métriques	Unités impériales	Méthode d'essai
Poids total	93 g/m <sup>2</sup>	93 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Épaisseur totale	130 µm	5.1 mils	Internal
Résistance à la traction MD	36 N/cm	20.6 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Allongement à la rupture MD	9 %	9 %	AFERA 5004/PSTC 131
Adhésion à la plaque d'acier	2.3 N/cm	21.0 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101
Température de service jusqu'à (1 heure)	90°C	194°F	

### MATÉRIAU DU SUPPORT

Papier crêpé saturé

### TYPE D'ADHÉSIF

Résine de caoutchouc à base de solvant

### TECHNISCHE INFORMATIONEN UND PRODUKTVERWENDUNG

Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont fournies au mieux de nos connaissances sur la base de notre expérience pratique. Les chiffres indiqués se réfèrent uniquement à des valeurs moyennes, basées sur des tests effectués dans un laboratoire conditionné et ne sont pas valables pour la spécification. La société se réserve le droit de modifier ou de changer les produits à tout moment sans préavis. L'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations n'est pas garantie. Les informations techniques, suggestions et autres déclarations contenues dans ce document ont été compilées pour votre orientation et votre utilisation. Gerko rappelle à l'utilisateur des produits de s'assurer que le produit est utilisé conformément aux instructions et suggestions fournies. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à une application réelle dans des conditions spécifiques.

### STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Il est conseillé de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température comprise entre 15°C et 25°C, avec une humidité relative maximale de 50 %. Le ruban et le rouleau jumbo doivent être utilisés respectivement dans les 12 mois et 6 mois suivant la date d'expédition. Gerko n'est pas responsable du matériel défectueux s'il n'est pas stocké et utilisé conformément aux conditions énumérées ci-dessus.