



RUBAN DE MASQUAGE AQUA

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
AMT19	Ruban de masquage aqua - 19 x 50 mm
AMT24	Ruban de masquage aqua - 24 x 50 mm
AMT30	Ruban de masquage aqua - 30 x 50 mm
AMT38	Ruban de masquage aqua - 38 x 50 mm
AMT50	Ruban de masquage aqua - 50 x 50 mm



DÉSCRIPTION

Le ruban de masquage Aqua est un ruban de masquage haute température de première qualité, caractérisé par un support en papier crêpé imperméable et un adhésif en résine de caoutchouc à base de solvant. Superbe résistance à l'humidité, aux peintures à base d'eau et de solvant et aux températures élevées. Conçu pour les opérations de ponçage à l'eau et de peinture au pistolet dans les applications de réparation automobile avec la plupart des peintures et laques courantes. Le support coloré spécial améliore la visibilité pendant le processus de masquage de la peinture et facilite l'enlèvement. Résistance à des températures allant jusqu'à 110°C. Convient aux opérations de masquage à court terme en extérieur, avec un enlèvement propre en 3 jours. Rubans de masquage certifiés FSC® et PEFC disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion moyenne/élevée
- Excellente tenue et adhésion rapide
- Spécialement conçu pour résister à l'humidité et à la plupart des peintures à base d'eau.
- Enlèvement propre après un cycle de séchage à 90°C/194°F (max. 1 heure) - 110°C/230°F (max. 30 min)
- Excellente adhérence sur le métal peint, le caoutchouc et le verre
- Bon ancrage de la peinture
- Résistance aux UV pendant 3 jours

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Masquage professionnel pour la peinture au pistolet à base d'eau à haute température dans l'industrie de la retouche automobile.
- Opérations professionnelles de masquage et de peinture à l'intérieur et à l'extérieur (à court terme).



RUBAN DE MASQUAGE AQUA

DONNÉES TECHNIQUES

	Unités métriques	Unités impériales	Méthode d'essai
Poids total	100 g/m ²	100 g/m ²	ISO 536
Épaisseur totale	130 µm	5.1 mils	Interne
Résistance à la traction MD	42 N/cm	24 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Allongement à la rupture MD	8 %	8 %	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

Caoutchouc naturel

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.