



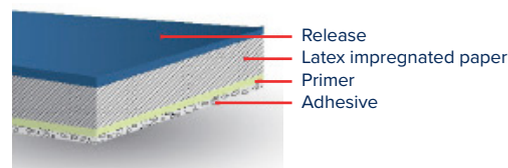
## FICHE TECHNIQUE

## RUBAN DE MASQUAGE AQUA

Gerko ruban de masquage aqua est un ruban de masquage de haute qualité et résistant à l'eau pour un usage professionnel avec une résistance à haute température pour minimiser les risques de résidus. Ruban de masquage en papier crépon saturé enduit d'un adhésif en caoutchouc naturel spécialement développé à base de solvant.

### APPLICATIONS DU PRODUIT

Gerko ruban de masquage aqua est recommandé pour les systèmes de peinture à base d'eau. Utilisation garantie du four de peinture par pulvérisation à 120°C pendant 30 minutes.



### PROPRIÉTÉS

- Pour les systèmes de peinture à base d'eau
- Excellente adhérence au caoutchouc et au métal
- Le ruban peut être retiré facilement et sans résidu
- Ruban de masquage en papier crépon vert saturé
- Epaisseur: 0,135 micron
- Résistant aux températures: 30 minutes à 120°C
- Adhérence au pelage sur acier inoxydable: 5 N/25 mm
- Excellente application de bande sur bande
- Bord tranchant et net pour une adhérence précise et une application facile
- Résistant aux solvants et à l'eau
- Convient pour le séchage IR et UV

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
AMT19	Ruban de Masquage aqua 19 mm x 50 m	Vert	48	96
AMT24	Ruban de Masquage aqua 24 mm x 50 m	Vert	36	96
AMT30	Ruban de Masquage aqua 30 mm x 50 m	Vert	32	96
AMT38	Ruban de Masquage aqua 38 mm x 50 m	Vert	24	96
AMT50	Ruban de Masquage aqua 50 mm x 50 m	Vert	24	72



# RUBAN DE MASQUAGE AQUA

**VALEURS NOMINALES**

	VALEURS
<b>Support</b>	Papier crêpe imprégné
<b>Adhésif</b>	Caoutchouc naturel à base de solvant
<b>Résistance à la traction MD</b>	110 ± 30 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
<b>Allongement à la rupture MD</b>	10 ± 3 (%) TM 5004 by Afera
<b>Adhésion au pelage sur l'acier inoxydable</b>	5 ± 1 (N/25 mm) TM 5001 by Afera
<b>Épaisseur du papier</b>	110 ± 15 (µm)
<b>Épaisseur totale</b>	135 ± 25 (µm)
<b>Résistance à la température</b>	120°C (30 min)