



FICHE TECHNIQUE

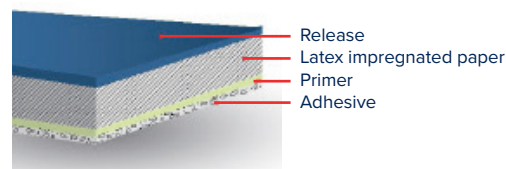
RUBAN DE MASQUAGE WASHI

Gerko Ruban de Masquage Washi est un ruban uniformément enduit d'adhésif acrylique aux propriétés uniques. Il tire son nom du Washi, un papier fabriqué pour la première fois au Japon.

Bien que mince, il présente de très bonnes performances de bande à bande en raison de sa texture et convient aux lignes fines et droites dans les applications de logement automobiles et professionnelles.

APPLICATIONS DU PRODUIT

Gerko ruban de masquage washi convient aux peintures à l'eau et aux solvants. Utilisation garantie de la peinture en aérosol au four à 120°C pendant 60 minutes.



PROPRIÉTÉS

- Convient aux peintures à base d'eau et de solvant
- Très bonne adhérence sur toutes les surfaces, y compris tous les plastiques et caoutchoucs
- Flexible et peut donc être appliqué dans des courbes douces de sorte qu'aucun ruban à lignes fines ne doit être utilisé
- Fournit une élimination humide parfaite à 15', 30' et 60' minutes après l'application de la peinture sur les murs
- Très bonne résistance au four et ne change pas de couleur et ne laisse aucun résidu de colle
- Fournit une excellente ligne de rupture de peinture
- Convient également parfaitement aux peintres et plâtriers
- Aussi appelé papier de riz ou ruban fin
- Résistant à la chaleur: 120°C - 60 min
- Adhérence sur acier: 5 (N/25 mm)
- Épaisseur: ≤90 (mic)
- Résistant aux solvants et à l'eau
- Résistant aux UV

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
WTG19	Ruban de Masquage Washi 19 mm x 50 m	Jaune doré	48	96
WTG25	Ruban de Masquage Washi 25 mm x 50 m	Jaune doré	36	96
WTG38	Ruban de Masquage Washi 38 mm x 50 m	Jaune doré	24	96
WTG50	Ruban de Masquage Washi 50 mm x 50 m	Jaune doré	24	72

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



FICHE TECHNIQUE

RUBAN DE MASQUAGE WASHI

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Support	Papier Washi jaune (papier japonais)
Adhésif	Adhésif acrylique à base d'eau
Résistance à la traction MD	55 ± 30 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Allongement à la rupture MD	3+ (%) TM 5004 by Afera
Adhésion au pelage sur l'acier inoxydable	4 ± 1 (N/25 mm) TM 5001 by Afera
Épaisseur totale	≤90 (mic)