

WE CONNECT



MASKING TAPE GOLD

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Haute adhérence initiale
- Papier washi doré
- Bords de peinture très nets
- Empêche les peintures et vernis de s'infiltrer par le bas
- Ne laisse pas de résidus de colle
- Bonne résistance aux UV
- Résistance élevée à la déchirure
- Qualité supérieure

Description

Masking Tape Gold PQ est un ruban de masquage de qualité supérieure fabriqué à partir d'un papier washi fin. Ce ruban permet de réaliser des bords de peinture et/ou de vernis impeccables. La couche adhésive du Masking Tape Gold PQ ne laisse aucun résidu et résiste bien à la charge des UV, de l'eau et des températures élevées. Grâce à la composition spéciale de ce ruban, le produit est très résistant à la déchirure, tant du côté transversal que latéral. Cela réduit le risque de laisser accidentellement du ruban adhésif sous la peinture ou le vernis.

Informations sur le produit

Numéro d'article	201580 (Jaune)	201581 (Jaune)	201582 (Jaune)
Emballage	19 mm x 50 m	25 mm x 50 m	38 mm x 50 m
Unité d'emballage	Par boîte (48 pièces)	Par boîte (36 pièces)	Par boîte (24 pièces)
Numéro d'article	201583 (Jaune)		
Emballage	50 mm x 50 m		
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)		

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Papier washi et acryliques sensibles à la pression
Épaisseur	0,09 mm
Étirement jusqu'à rupture	3,5%
Résistance à la traction	2,2 N/mm ²
Supports irréguliers	Moyenne
Résistance à l'eau	Bonne
Résistance aux UV	Moyenne (jusqu'à 6 mois)
Résistance à la température	De +5°C à +80°C
Résistance à la température max.	Jusqu'à +120°C (max. 20 min)
Température d'application	De +15°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Après l'application, presser fermement pour activer la couche sensible à la pression. Ne convient pas pour des supports humides ou mouillés.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner.

Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.