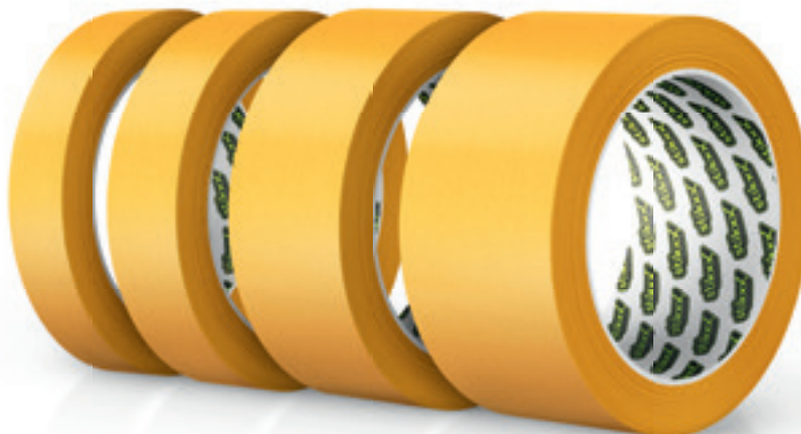




# YELLOW YETI



## Precision Tape



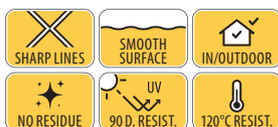
### DIMENSIONS

18 mm x 50 m

24 mm x 50 m

30 mm x 50 m

48 mm x 50 m



PROPRIÉTÉS	VALEUR
Épaisseur totale	80 µm
Force d'adhérence	0,95 N/cm
Résistance à la traction	33,7 N/cm
Allongement à la rupture	2,6%
Résistance à la température	+ 120°C, 30 min
Résistance aux UV	jusqu'à 3 mois

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET UTILSATIONS

Un ruban de papier japonais Washi premium, enduit d'un adhésif acrylique, résistant aux UV.

- Couleur : jaune.
- Idéal pour un masquage de précision.
- Applicable pour des surfaces légèrement rugueuses et lisses.
- Idéal en combinaison avec des peintures à base d'eau.
- Non applicable sur du carbone, zinc, plomb, cuivre, métaux anodisés ou pierre naturelle (marbre ...).
- Nettoyer la surface pour garantir une fixation optimale de l'adhésif. Pour une fixation optimale, la surface doit être sèche, exempte de graisse et de poussière.

### PRÉCONISATIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conserver le ruban adhésif à l'abri de la chaleur et du gel. De préférence entre 18°C et 21°C, avec une humidité relative de 65%.

- Utiliser le produit dans les deux ans suivant la date de fabrication.
- Faire un essai sur une surface non visible avant utilisation.
- Dérouler plusieurs centimètres de ruban adhésif, le placer sur la surface et presser fermement. Ne pas trop tirer de ruban adhésif pour éviter qu'il ne se déforme et ne se déchire.
- Pour le scellement des joints, le ruban adhésif doit être retiré avant le séchage, sinon il sera difficile à enlever.
- Vérifier pendant combien de jours le ruban adhésif peut être enlevé sans résidus. Retirer le ruban adhésif après le séchage en respectant un angle de 45 degrés. Tirer uniformément et lentement. S'il reste de la colle, retirer le ruban adhésif en tirant à un angle de 90 degrés.