



RED ROCKET



Strong Tape



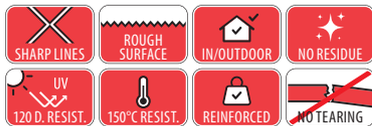
DIMENSIONS

19 mm x 50 m

25 mm x 50 m

38 mm x 50 m

50 mm x 50 m



PROPRIÉTÉS	VALEUR
Épaisseur totale	110 µm
Force d'adhérence	2,0 N/cm
Résistance à la traction	34 N/cm
Allongement à la rupture	8%
Résistance à la température	+ 150°C, 1 heure
Résistance aux UV	150h. UV lumière 4 mois à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET UTILSATIONS

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

- Couleur : rouge.
- Applicable pour des surfaces humides, rugueuses et non lisses.
- Ruban adhésif pour des travaux de peinture multicouche.
- Ruban adhésif convenable pour le marché automobile après-vente.
- 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 ou 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%.

- Nettoyer la surface pour garantir une fixation optimale de l'adhésif. Pour une fixation optimale, la surface doit être sèche, exempte de graisse ou de poussière.
- Utiliser le produit dans les deux ans suivants 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 tirer trop de ruban adhésif pour éviter qu'il se déforme et se déchire.
- Pour le scellement des joints, le ruban adhésif doit être retiré avant le séchage, sans quoi 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, essayer de retirer le ruban adhésif en tirant à un angle de 90 degrés.