

1. Description

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

2. Champ d'application

- Masquage des cloisons sèches et autres surfaces délicates.
- Utilisation pour peinture et utilisation générale lorsqu'une haute adhérence et un tack faible sont exigés.
- S'utilise sur des surfaces propres, lisses, exemptes d'huile et de poussière.
- Masquage des faux finis.
- Parfait pour une utilisation en combinaison avec des peintures à base d'eau.
- Ne convient pas pour une utilisation sur le cuivre, le zinc, le polycarbonate, la pierre naturelle (marbre) ou les surfaces galvanisées.
- Les surfaces d'application doivent être sèches, exemptes de poussière, d'huile, de solvants ou d'autres produits chimiques.

3. Application

- Nettoyez la surface pour garantir une fixation optimale de l'adhésif. La surface doit être sèche, exempte de graisse ou de poussières.
- Utilisez le produit dans les deux ans suivant la date de fabrication.
- Faites un essai sur une surface non visible avant utilisation.
- Déroulez plusieurs centimètres de ruban adhésif, placez-les sur la surface et pressez fermement. Ne tirez pas 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 sinon il serait difficile à retirer.
- Vérifiez pendant combien de jours le ruban adhésif peut être enlevé, sans résidus. Retirez le ruban adhésif après le séchage en respectant un angle de 45 degrés. Tirez uniformément et lentement. Si il reste de la colle, essayez de retirer le ruban adhésif en tirant en angle de 90 degrés.

4. Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur
Support	Papier japonais, violet
Adhésif	Acrylique solvant
Epaisseur totale	77 mμ (+ / - 10%)
Epaisseur papier	65 mμ
Force d'adhérence	1,02 [N/cm, +/-0,5]
Résistance à la traction	32 [N/cm]
Allongement à la rupture	4,7 [%]
Résistance à la température	+60 [°C], 10 minutes
Résistance aux UV	Non



5. Stockage & conservation

Conservez 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 %.

6. Garantie & responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme au spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.

