



Ruban adhésif repositionnable RDF305

sur supports bois, aluminium, verre, supports peints...

Instructions de pose détaillées pour protection arrière

À interpréter, notamment suivant la nature du support

Rubans adhésifs double-face différentiels : notions



Le ruban adhésif double face différentiel RDF305 se compose d'une toile coton enduite d'un adhésif synthétique clair à base de caoutchouc (collage permanent côté Tyvek) sur la face ouverte et d'un adhésif clair à base d'émulsion acrylique (collage repositionnable côté objet) sur la face protégée. Au déroulage, la face adhésive visible est la face **permanente**, la face restant protégée étant la face **repositionnable**.

Conditionnement : rouleau de 25 mm x 25 m.

A. Découpez un coupon de Tyvek® à la dimension voulue et posez le sur un plan de travail, de préférence maintenu (punaises...)

B. Déroulez le ruban et positionnez le sur le périmètre du coupon de Tyvek®.

C. Positionnement du coupon à l'arrière du châssis :

- Décollez le protecteur kraft siliconé (1) en extrémité des rubans de façon à créer une amorce préhensile (2). Faire de même au milieu pour les grandes longueurs.

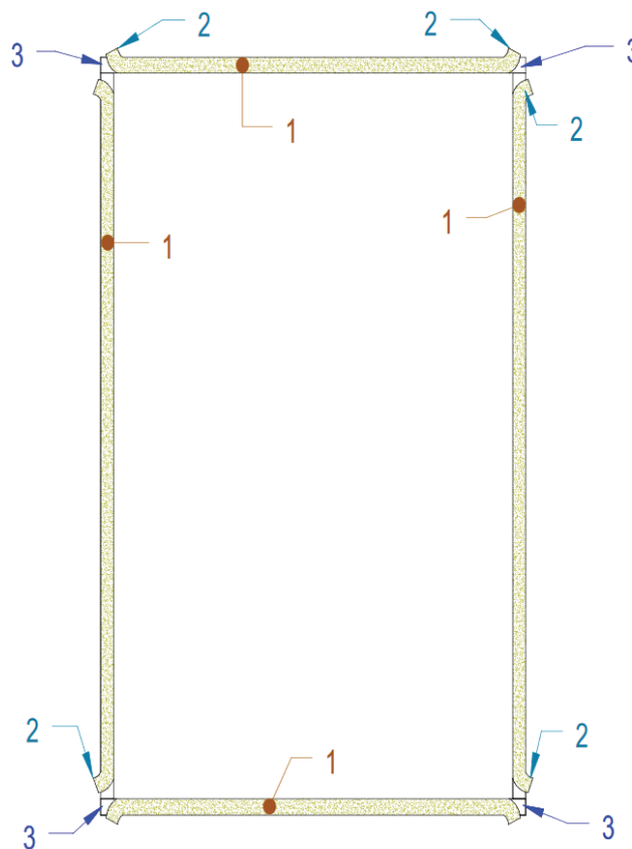
- Présentez le Tyvek® (travailler à 2 personnes si possible). Appuyer fortement sur les zones (3) où la colle des rubans est découperte.

- Pelez les protecteurs siliconés en effectuant sur les amorces (2) une traction parallèle au plan du châssis. Coupez les chutes éventuelles. Marouflez tout le périmètre adhésif. Les supports doivent être dépoussiérés et propres (nettoyage à l'alcool par exemple). Dans le cas d'un support bois ancien, l'application d'une teinte ou d'un vernis améliore grandement l'adhérence ; si besoin est, on sécurisera mécaniquement le dispositif en positionnant quelques agrafes.

- Poser les éventuels dispositifs d'accrochage (9). Le Tyvek® peut être soulevé (10) en commençant par les angles.

- Dans le cas où des traverses sont présentes, on peut multiplier les panneaux de Tyvek® où en poser un seul.

- Conservez des chutes de protecteur siliconé ; elles pourront être utilisées en cas de dépose totale de la protection pour protéger les zones adhésives d'éventuels contacts.



Manipulation des grands formats : des fentes (longueur 30/40 cm) peuvent être créées au droit des traverses de façon à permettre le passage des mains. Du ruban RDF305 préalablement disposé suivant le même mode opératoire que précédemment permettra de pouvoir refermer le Tyvek®.