

Tyvek® 1622EL &

Ruban adhésif repositionnable RDF305

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

-Instructions de pose détaillées pour protection arrière-

A interpréter, notamment suivant la nature du support.



NOTIONS de ruban adhésif double-face différentiel:

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 est la face repositionnable.

Conditionnement: rouleau de 25mm x 25m

Mode opératoire:

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

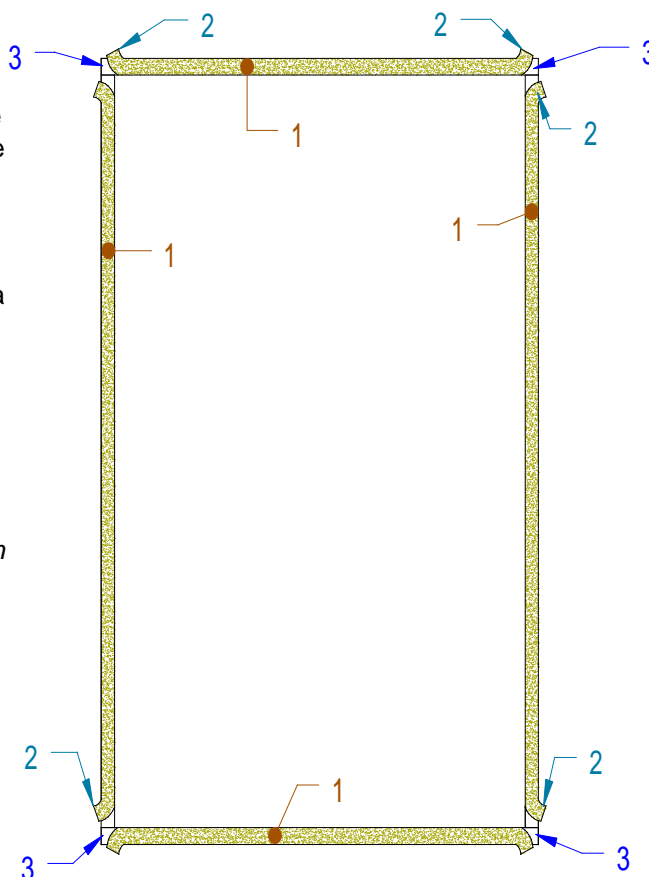
B- Déroulez le ruban et positionnez le sur le périmètre du coupon de Tyvek®.

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 découverte.
- "Pelez" les protecteurs siliconés en effectuant sur les amorces (2) une traction parallèle au plan du châssis. Coupez les chutes éventuelles. Maroufflez 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.



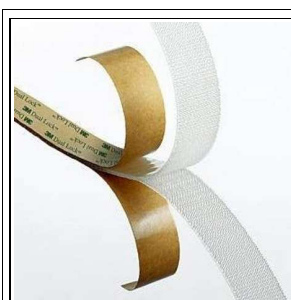
Manipulation des grands formats: des fentes (longueur 30/40cm) peuvent être créées au droit des traverses de façon à permettre le passage des mains. Du ruban RDF305 préalablement disposé suivant le même mode opératoire que précédemment permettra de pouvoir refermer le Tyvek®.

Tyvek® 1622EL &

Rubans auto-agrippants adhésifs sur supports bois, aluminium, verre, supports peints...

-Propositions détaillées de pose pour protection arrière-

A interpréter, notamment suivant la nature du support.



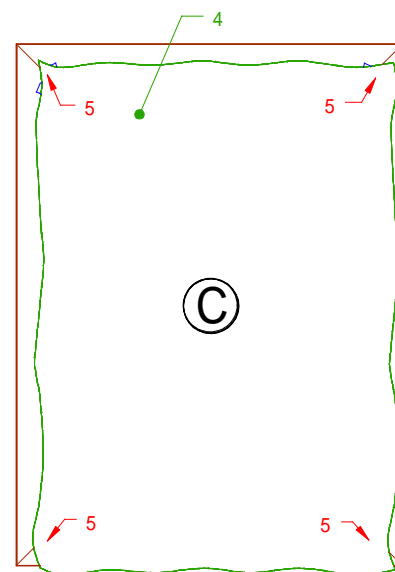
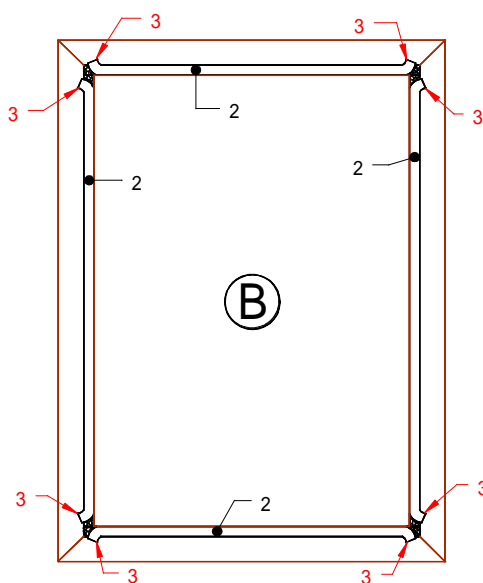
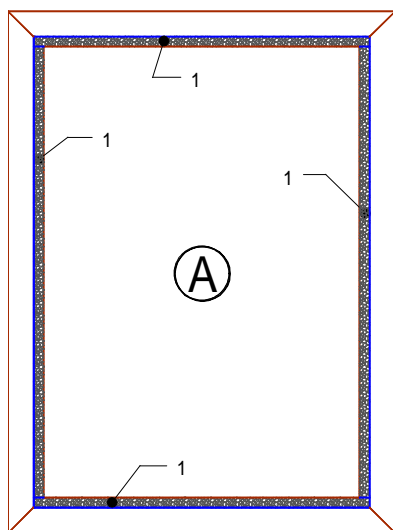
NOTIONS de ruban auto-agrippant adhésif:

Les rubans auto-agrippants adhésifs que nous préconisons sont auto agrippants sur eux-mêmes. Ils sont beaucoup moins souples que que les rubans "boucles + velours" type "Velcro™" habituels.

Ils sont plus onéreux que les rubans adhésifs repositionnables mais permettent des cycles de montage-démontage plus nombreux.

Ils laissent passer l'air entre leurs "champignons", ce qui doit être bien apprécié dans le cas d'une utilisation avec films barrières.

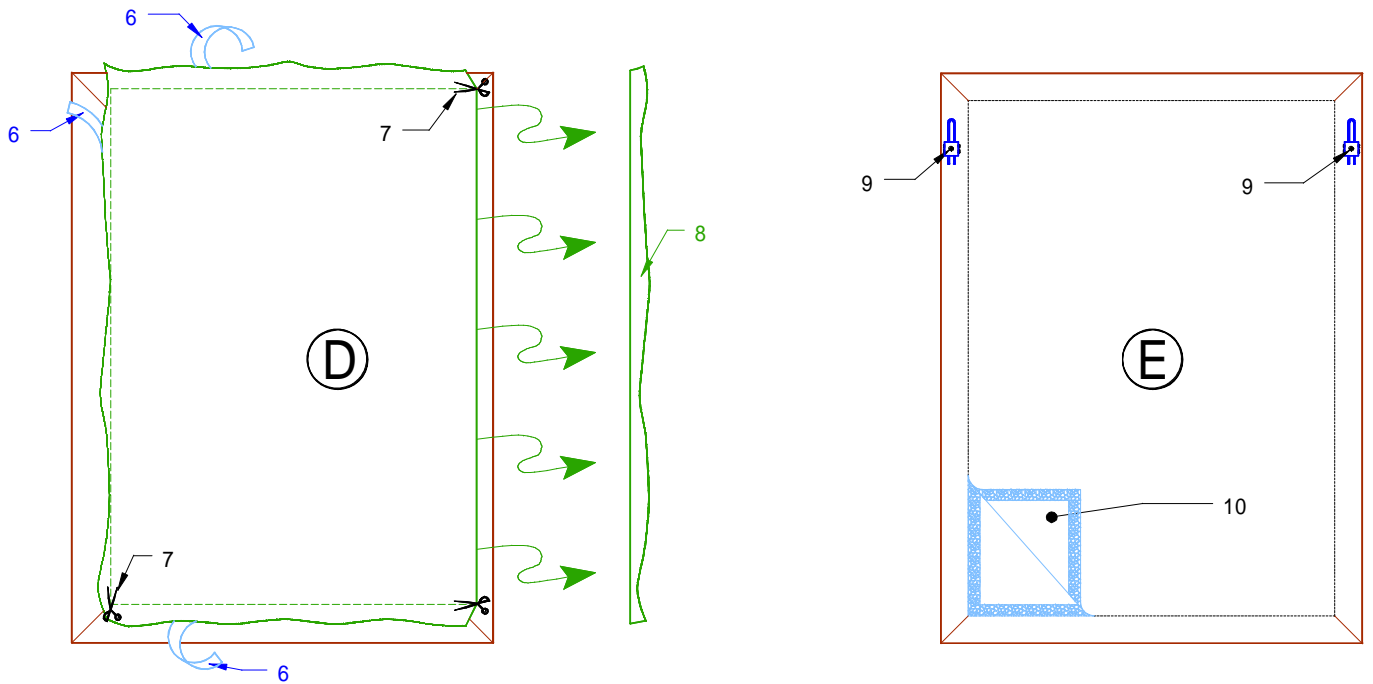
Conditionnement: ref SJ 4570 rouleau de 19mm x 45m (longueur d'utilisation: 22,5m)



A- Positionnez une couche de ruban agrippant (1) sur le dos du châssis sur la bordure intérieure. Les supports doivent être propres (nettoyage à l'alcool à brûler ou liquide lave-vitres). *Dans le cas d'un support bois l'application d'une teinte ou d'un vernis améliore grandement l'adhérence; on sécurisera le dispositif en positionnant quelques agrafes, surtout à l'extrémité des rubans.*

B- Positionnez une 2^{ème} épaisseur de ruban agrippant (2) sur les précédents. Décollez le protecteur kraft siliconé en extrémité des rubans de façon à créer une amorce préhensible (3). (Faire de même au milieu pour les grandes longueurs).

C- Présentez le Tyvek® (travailler à 2 personnes). Appuyer fortement sur les zones (5) où la colle des rubans est découverte.



D- "Pelez" les protecteurs siliconés en effectuant une traction parallèle au plan du châssis. Coupez les chutes.

E- 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.
- **Manipulation des grands formats:** des fentes horizontales (longueur 20/40cm) peuvent être créées au droit des traverses de façon à permettre le passage des mains. Du ruban agrippant préalablement disposé suivant le même mode opératoire que précédemment permettra de pouvoir refermer le Tyvek®.

