

# 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...)

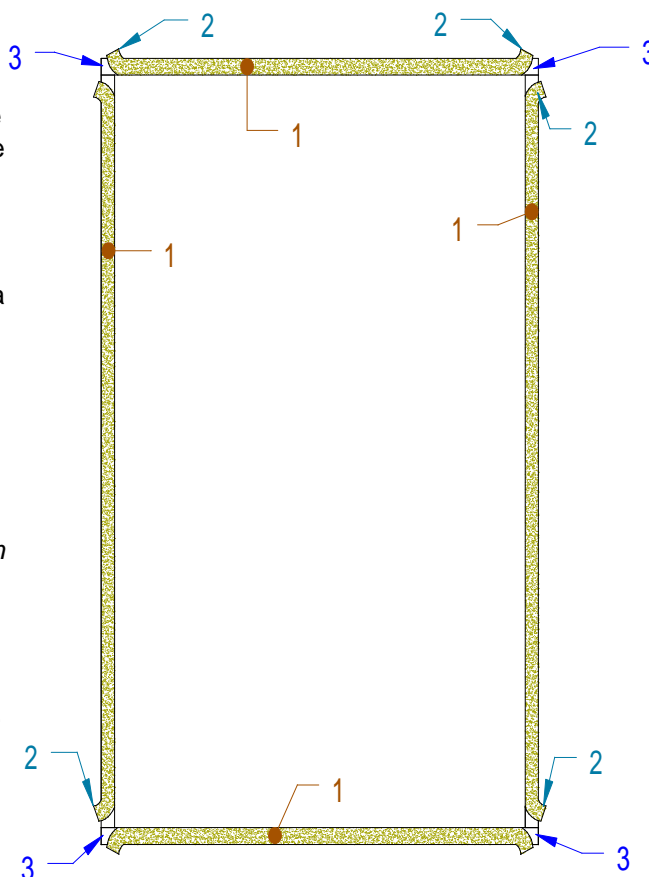
B- Déroulez le ruban et positionnez le sur le périmètre du coupon de Tyvek®.

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.



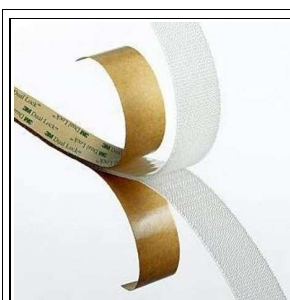
**Manipulation des grands formats:** des fentes (longueur 30/40cm) peuvent être créées au droit des traverses de façon à permettre le passage des mains. Du ruban RDF305 préalablement disposé suivant le même mode opératoire que précédemment permettra de pouvoir refermer le Tyvek®.

# 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.**



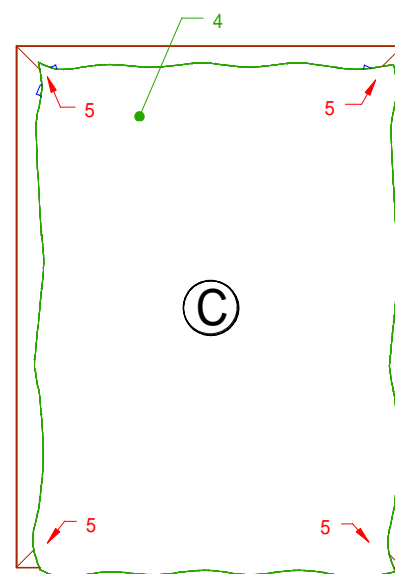
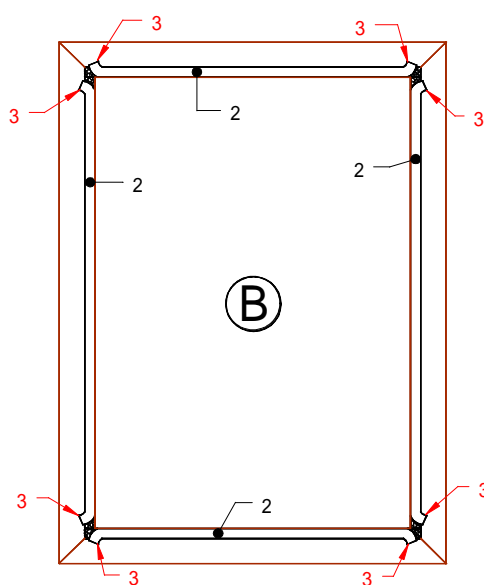
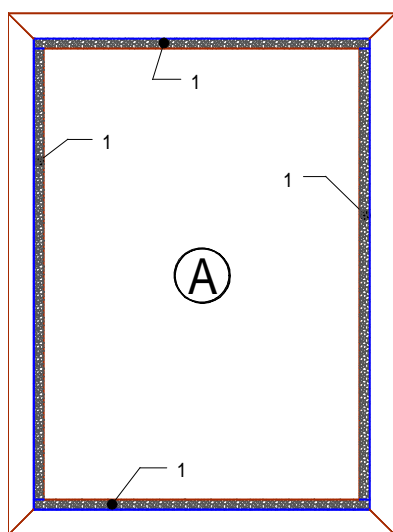
### NOTIONS de ruban auto-agrippant adhésif:

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.

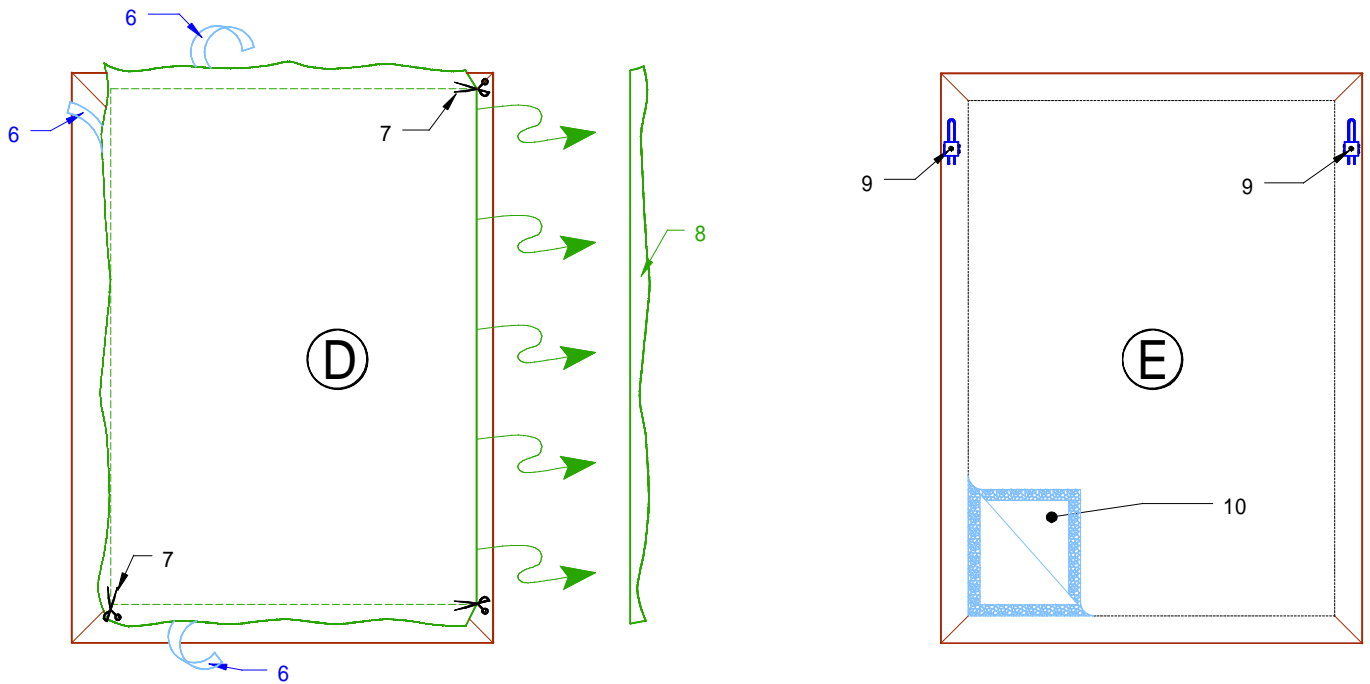
**Conditionnement:** ref SJ 4570 rouleau de 19mm x 45m (longueur d'utilisation: 22,5m)



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<sup>ème</sup> 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®.

