

RUBAN ADHÉSIF EN PE POUR RÉPARATION DE SERRES

CARACTÉRISTIQUES

- Protège le substrat jusqu'à la fin de la chaîne d'approvisionnement contre les rayures et les impuretés.
- **Bonne résistance contre les agents externes, tels que les rayons UV ou autre type d'agent externe.**
- Excellent niveau d'adhérence initiale.
- Ruban transparent presque invisible qui est utilisé de forme permanente sur les différents types de surfaces pour son application.
- **Ne se déchire pas facilement, même en cas de crevaisson.**
- **Son niveau de transparence permet une identification et une inspection facile des zones protégées.**
- Très polyvalent dans les surfaces qu'il est capable de protéger.



Ruban de réparation de serre composé d'un support en PE et recouvert d'un adhésif acrylique à base d'eau.

Notre produit a été conçu pour **réparer les ruptures de plastique dans les serres**. Une réparation précoce des bris ou des dommages à ces surfaces empêche d'autres dommages, **augmentant ainsi la durée de vie utile du plastique**.

Couleurs disponibles:



COMPOSITION DU PRODUIT



SUPPORT
PE

TYPE D'ADHÉSIF
Acrylique à base eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Épaisseur du support	100 µm	ASTM D-3652
Épaisseur totale	128 µm	ASTM D-3652
Résistance à traction	29,4 N/cm	ASTM D-3759
Adhésion à l'acier	≥ 2,65 N/cm	ASTM D-3330

Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques dans des conditions de température, surface d'application et différentes charges déterminées par norme. L'utilisateur du produit devra déterminer, à partir d'un test sur le ruban et la surface d'application, si le ruban est capable de donner réponse à leur besoin. Au cas où vous auriez besoin d'aide ATyT vous donnera des conseils professionnels indiquant quel ruban adhésif convient le plus sur votre application.



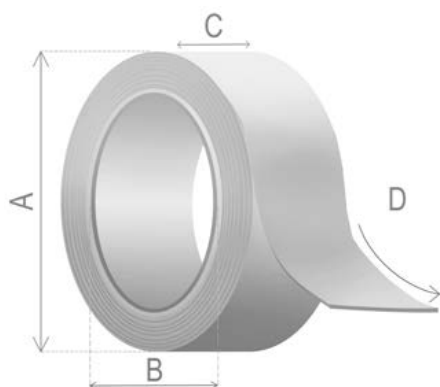
APPLICATIONS

- Réparation de matières plastiques tant à l'intérieur comme à l'extérieur.
- **Pour l'appliquer correctement, le ruban doit être adhésivé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la serre. De cette façon, nous assurons la meilleure résistance pendant la la meilleure résistance de l'installation pendant la saison agricole.**
- Scellage des sacs en plastique.
- Épaisures de tôles LDPE dans le secteur de la construction.
- Épaisures en général.



Il est essentiel que la surface d'application soit propre, sèche, exempte de graisse et d'huile. Le ruban doit être appliqué avec une certaine pression. En cas d'appliquer une pression insuffisante, le ruban sera affecté sur ses propriétés et son apparence.

PRÉSENTATION HABITUELLE



Diamètre extérieur (A)	112 mm				
Diamètre du tube (B)	76 mm				
Largeur (C)	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Longueur (D)	33 m				

Toute autre longueur et largeur est disponible sur demande. Regardez les conditions. Le produit peut être fourni avec une multitude de types de présentation (voir conditions). Entre autres, nous soulignons: la personnalisation du tube, l'emballage en plastique personnalisé, l'ensagé et l'étiquetage du ruban.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage originel, à une température entre 20 et 30° C, à l'abri de l'exposition solaire directe et l'humidité. Il est recommandé utiliser le produit dans les 24 mois suivants de sa réception.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

ATyT S.L. recommande que les surfaces de contact soient exemptes de graisse, d'huile, de poussière ou de toute autre substance antiadhésive.

Les données techniques ne sont pas une garantie légale liée à certaines propriétés, en raison de nombreuses influences pouvant survenir lors de la manipulation du produit.

Avant de son utilisation, le client doit évaluer l'adéquation du produit à son usage spécifique et assumer tous les risques et responsabilités liés à telle utilisation.

