

## RUBAN DE FIBRE DE VERRE AUTO-ADHÉSIF POUR JOINTS (36)



### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'humidité et à d'autres agents externes.
- Facile à appliquer grâce à sa surface auto-adhésive.
- Haute résistance mécanique et flexibilité.
- Compatible avec divers types de composés pour joints.
- Ne se déforme ni ne rétrécit avec le temps.
- Tolérant aux températures extrêmes.
- Outil idéal pour les applications et installations impliquant des plaques de plâtre ou de cloison sèche.

Le ruban de fibre de verre pour joints, composé d'un support en maille de fibre de verre et recouvert d'un adhésif acrylique sur sa face arrière, est un matériau de renforcement conçu pour unir et renforcer les joints sur les surfaces de plaques de plâtre ou de cloisons sèches.

Sa principale fonctionnalité et avantage résident dans sa résistance aux fissures, offrant une finition durable et uniforme.

Couleurs du support disponibles:

### COMPOSITION DU PRODUIT



#### SUPPORT

Maille en fibre de verre (8x8 mm)

#### LINER

Acrylique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Densité de Maille	(45x2x2) tex (C chaîne)	ASTM D-3775
	90 tex (Trame)	
Poids Total	55 g/m <sup>2</sup>	ASTM D-3652
Poids de l'Adhésif	18 g/m <sup>2</sup>	ASTM D-3652
Densité (fils/pouce)	8 (Chaîne)	INTERNE
	8 (Trame)	
Résistance à la Traction	> 100 N/cm (Chaîne)	ASTM D-3759
	> 120 N/cm (Trame)	

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.



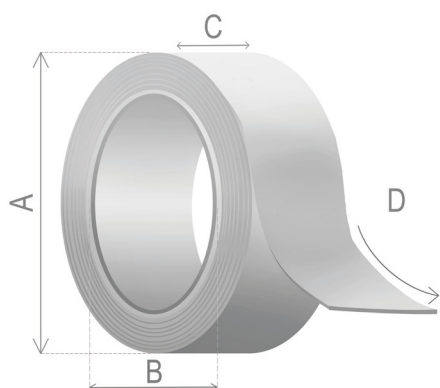
## APPLICATIONS

- Renforcement des joints dans les panneaux de cloison sèche/plâtre.
- Réparation des fissures dans les murs et plafonds.
- Renforcement supplémentaire des coins et des bords.
- Applications dans les constructions résidentielles et commerciales.
- Projets de rénovation et d'entretien.



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)	65 mm	82 mm	105 mm
Diamètre du tube (B)	38 mm		
Largeur (C)	48 mm	75 mm	100 mm
Longueur (D)	45 m	90 m	150 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 personnalisé du ruban.



## CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure conservation des propriétés, le produit doit être conservé dans son emballage original, 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.

