

## ADFORS FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Description du produit

#### ADFORS FibaTape® bande à joint autocollante pour plaque de plâtre:

- fabriquée à partir de fibres de verre
- autocollante
- en format rouleau
  - traîle typique 48 mm × 90 m
  - protégée dans un film plastique
  - emballée dans des cartons sur des palettes standard de 120 × 80 cm qui sont généralement empilables

La famille de produit ADFORS FibaTape® comprend une gamme complète de bandes adhésives innovantes pour cloison sèche et de produits de réparation de fissures, chacun offrant résistance, flexibilité, facilité d'installation et des économies considérables. Tous les produits ADFORS FibaTape® sont certifiés CE.



## ADFORSTM FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Utilisation typique

Chaque joint entre les plaques de plâtre doit être renforcé sinon des fissures peuvent se former. La bande auto-adhésive en fibre de verre est la meilleure solution car elle est rapide et facile à utiliser. Contrairement à une bande en papier non-adhésive, il n'est pas nécessaire de l'enrober dans une couche de composés de jointage, éliminant ainsi une étape préliminaire fastidieuse. Cela réduit considérablement le temps d'application ce qui vous permet d'économiser du temps et donc de l'argent.



## ADFORST FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Gamme de produits

ADFORST FibaTape® est livré avec diverses caractéristiques. Bien que toutes les bandes partagent les mêmes caractéristiques (par exemple, elles sont faciles à appliquer, elles sont fabriquées en fibre de verre et offrent une résistance mécanique élevée), elles ont également des caractéristiques spécifiques typiques pour chaque type.

#### ADFORST FibaTape® gamme de produits autocollants pour plaque de plâtre:

##### Classic

Bandé à joint autocollante universelle pour cloison sèche, offrant la meilleure performance de renforcement possible avec un jointage plus rapide et une application facile.

##### Mold-X

Bandé dotée d'un revêtement antimicrobien pour une protection accrue contre les moisissures, offrant une protection renforcée dans des environnements humides et des zones à forte humidité.

##### Xtreme

Bandé à treillis en fibre de verre conçue pour adhérer aux murs froids, offrant une adhérence sûre même dans des environnements avec une humidité et des températures extrêmes (5 °C - 35 °C).

##### Perfect Finish

30% plus fine que le papier standard ou la bande en fibre de verre pour cloison sèche, offrant une finition supérieure sans soudure et une réparation murale sans compromettre la résistance.

#### ADFORST FibaTape® gamme de produits autocollants pour panneaux de ciment:

##### Cement

Bandé à treillis dotée d'un revêtement résistant aux alcalins qui la rend idéale afin de renforcer les joints de panneaux de ciment dans des environnements à forte humidité.

## ADFORST FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Tailles des rouleaux

	CLASSIC	MOLD-X	XTREME	PERFECT FINISH	CEMENT
48 mm × 20 m	•	•	•	•	•
48 mm × 45 m	•				•
48 mm × 90 m	•	•	•	•	
48 mm × 153 m	•				
100 mm × 45 m					•
100 mm × 90 m	•				

### Emballage

Le rouleau lui-même est enveloppé dans un film rétractable et une étiquette de produit est généralement apposée sur le côté. Le noyau intérieur est imprimé avec le logo ADFORS FibaTape®. Ces rouleaux individuels sont emballés dans des cartons qui sont ensuite empilés sur une palette. Nous expédions généralement par camion, il s'agit donc d'europalettes. La configuration de la palette peut varier en fonction de la (des) longueur(s) et de la (des) largeur(s) des rouleaux fournis, et selon que la marchandise doit être expédiée par camion ou par conteneur, etc.

Notre gamme ADFORS FibaTape® est fournie dans des cartons de présentation avec une surface détachable imprimés avec le logo FibaTape®. Ceux-ci nous permettent non seulement d'expédier la marchandise en toute sécurité, mais ils offrent également la possibilité au revendeur de retirer la partie détachable puis de placer la braquette de présentation contenant les rouleaux directement sur l'étagère.

ROULEAU	ROULEAUX / CARTON	ROULEAUX / PALETTE
48 mm × 20 m	24	1 536
48 mm × 45 m	24	960
48 mm × 90 m	24	480
48 mm × 153 m	12	288
100 mm × 45 m	6	288



### Entreposage

Les produits doivent être entreposés dans un endroit propre et sec. La durée de conservation ne devrait pas dépasser 1 an pour assurer une bonne adhérence du produit.

## ADFORST FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Données techniques

BANDE	RÉSISTANCE À LA TENSION (min) [EN/5 cm] ± 30%		POIDS [g/m <sup>2</sup> ] ± 10%	*DPU [%] ± 10%	ÉPAISSEUR [mm]	RÉGLAGE [extrémités/10 cm]	
	DISTORSION	TRAME				DISTORSION	TRAME
CLASSIC	400	800	60	38	0,26	35,4	35,4
MOLD-X	450	900	60	38	0,26	35,4	35,4
XTREME	450	800	60	38	0,26	35,4	35,4
PERFECT FINISH	950	950	80	30	0,14	79	39
CEMENT	700	1100	80	30	0,33	35,4	27,6

\*DPU - Dépôt par unité (PES + revêtement + PSA)

### Installation

Grâce à sa fonction autocollante, FibaTape® peut être facilement appliquée en trois étapes.

1. Tout d'abord, assurez-vous que le joint est propre sans poussière, puis appliquez la face auto-adhésive directement sur le joint.
2. Recouvrez ensuite complètement la bande d'une fine couche de plâtre (5 cm - 10 cm de large) et laissez-la sécher.
3. Pour finir, recouvrez d'une nouvelle couche de plâtre (15 cm - 20 cm de large).



Officiellement, nous ne garantissons pas l'adhérence de notre bande pour une durée spécifique. Il y a tout simplement trop de facteurs variables qui peuvent affecter le résultat d'un travail donné - température, poussière, humidité, force utilisée pour appliquer la bande, etc. En principe, nous recommandons de recouvrir la bande dès que possible. Nous ne déclarons aucune température de fonctionnement pour nos bandes.

L'exception à cette règle est notre bande Xtreme (orange), car cette bande spécialisée contient un niveau/une qualité d'adhésif supérieur(e) à celui de nos autres bandes. Le niveau et la qualité accrus de l'adhésif appliquée à ce produit particulier nous permettent de recommander la bande Xtreme pour une utilisation entre une plage de température spécifique (5 °C - 35 °C).

## ADFORST FibaTape® bande à joint autocollante pour plaques de plâtre

### Garantie

Les produits sont soigneusement contrôlés avant de quitter notre usine. Ils doivent également être vérifiés avant l'installation finale. Toute réclamation doit être accompagnée de l'étiquette du rouleau et d'un échantillon présentant le défaut invoqué.

<b>FDW0722-C</b>	
<b>FDW-L062 2017C PBGO</b>	
<b>0048/0090M 2</b>	
Operator ID	<b>1 ROLL</b>
<b>001836</b>	
Production date	Batch number
<b>13.04.2021</b>	<b>0123456789</b>

### Certification

#### Marquage CE

Les produits portent le marquage CE, basé sur l'approbation technique européenne ETA-09/0075.

<b>CE</b>	
09	
CZ00012661	
Code d'identification: P - 3 - FIBATAPE	
Ref. n. de DoP: DOP - 3 - FIBATAPE - 01	
<b>FibaTape®</b>	
Bande à joint en fibre de verre pour plaques de plâtre	
Caractéristiques principales	Performance
Résistance à la tension (conditions standard 23± 1°C)	$\sigma_k = 15 \text{ N/mm}$
Résistance à l'humidité	$\sigma_k = 9 \text{ N/mm}$ 37 %
Capacité d'auto-adhésion	pas de changements visuels et autres défauts
Capacité de pénétration du matériau de jointoiement	57 N
Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne:	EAD 070002-00-0505 ETA-09/0075

#### Attestation Mold-X

Le produit a été testé pour les émissions de COV conformément aux exigences de la législation française (décret d'avril 2011) portant sur l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement muraux ou de sols et des peintures et des vernis sur leurs émissions de polluants volatils. L'échantillonnage, les tests et l'évaluation ont été effectués conformément à la norme ISO 16000.