

## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Produktbeschreibung

---

#### ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau:

- aus Glasfaser
- selbstklebend
- auf Rollen
  - Standardgröße 48 mm × 90 m
  - geschützt durch Kunststoffolie
  - in Kisten auf Standardpaletten (120 × 80 cm), die meistens stapelbar sind, verpackt

Die ADFORS FibaTape® Produktreihe umfasst das komplette Sortiment innovativer Fugenstreifen und Rissreparaturprodukte für den Trockenbau, die Festigkeit, Flexibilität, eine einfache Installation sowie erhebliche Kosteneinsparungen bieten. Alle ADFORS FibaTape® Produkte sind CE-gekennzeichnet.



## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Anwendungsmöglichkeiten

---

Jede Fuge zwischen Gipskartonplatten muss verstärkt werden, da es andernfalls zur Rissbildung kommen kann. Selbstklebende Glasfaserstreifen sind die beste Lösung, da sie schnell und einfach anzuwenden sind. Im Gegensatz zu Papierband, das nicht klebt, müssen sie nicht in eine Schicht Spachtelmasse eingebettet werden, wodurch ein zeitaufwendiger Vorbereitungsschritt wegfällt. Das verkürzt die Installationszeit wesentlich und spart dadurch Zeit & Geld.



## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Produktreihen

---

ADFORS FibaTape® bietet eine Vielzahl an Produktmerkmalen. Auch wenn alle Bänder einige Eigenschaften gemeinsam haben (z. B. sind sie leicht anzuwenden, aus Glasfaser hergestellt und weisen eine hohe mechanische Festigkeit auf), bieten sie außerdem besondere Merkmale, die für jeweils einen Produkttyp charakteristisch sind.

#### **ADFORS FibaTape® selbstklebend - Produktpalette für Gipskartonplatten:**

##### **Classic**

Universelle, selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau, die eine höchstmögliche Verstärkungsleistung bei schnellerer Verfügung und einfacher Anwendung bieten.

##### **Mold-X**

Ein Band, das sich durch eine antimikrobielle Beschichtung für erhöhten Schimmelschutz auszeichnet und einen verbesserten Schutz in feuchten Umgebungen und Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit bietet.

##### **Xtreme**

Glasfasergewebeband, das für die Verklebung an kalten Wänden entwickelt wurde, bietet selbst in Umgebungen mit extremer Temperatur (5-35 Grad Celsius) und Luftfeuchtigkeit sicheren Halt.

##### **Perfect Finish**

30% dünner als herkömmliches Klebeband aus Papier oder Glasfaser für den Trockenbau und bietet eine ausgezeichnete nahtlose Verarbeitung und Wandreparatur ohne Beeinträchtigung der Festigkeit.

#### **ADFORS FibaTape® selbstklebend - Produktpalette für Zementplatten:**

##### **Cement**

Gewebenetzstreifen, der mit einer alkalibeständigen Beschichtung versehen ist und somit ideal zur Verstärkung von Fugen bei Zementplatten in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet ist.

## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Rollengrößen

	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	•				

### Verpackung

Die Rolle selbst ist in Schrumpffolie verpackt, auf der an der Oberseite gewöhnlich ein Produktetikett angebracht ist. Der Innenkern ist mit dem ADFORS FibaTape® Logo bedruckt. Diese individuellen Rollen werden in Kartons verpackt, die dann auf eine Palette gestapelt werden. Wir liefern üblicherweise per Lkw, sodass es sich gewöhnlich um Europaletten handelt. Die Palettenzusammenstellung kann je nach gelieferter Rollenlänge & -breite & abhängig davon, ob die Waren per Lkw oder Container usw. geliefert werden sollen, variieren.

Unsere ADFORS FibaTape® Produkte werden in mit dem FibaTape® Logo bedruckten Display-Aufreißkartons geliefert. Darin können die Waren nicht nur sicher versandt werden, sondern die Lageristen können das Displaytablett mit den Rollen nach dem Entfernen des Aufreißteils direkt ins Regal stellen.

ROLLE	ROLLEN / KISTE	ROLLEN / 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
100 mm × 90 m	6	240



### Lagerung

Die Produkte sind sauber und trocken zu lagern. Die empfohlene Lagerdauer sollte 1 Jahr nicht überschreiten, um eine gute Haftfähigkeit des Produktes zu gewährleisten.

## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Technische Daten

BAND	ZUGFESTIGKEIT (min) [N/5 cm] ± 30%		GEWICHT [g/m²] ± 10%	*DPU [%] ± 10%	DICKE [mm]	FADENZAHL [Fäden/10 cm]	
	KETTE	SCHUSS				KETTE	SCHUSS
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 - Deposit per Unit (PES + Beschichtung + PSA)

### Installation

FibaTape® kann dadurch, dass es selbstklebend ist, in drei Schritten einfach angebracht werden.

1. Zuerst sicherstellen, dass die Fuge sauber und frei von Staub ist, dann den Streifen mit der selbstklebenden Seite direkt auf die Fuge kleben.
2. Den Streifen danach mit einer dünnen Schicht (5-10 cm breit) vollständig verputzen und trocknen lassen.
3. Zum Schluss eine weitere Schicht Putz auftragen (15-20 cm breit).



Offiziell geben wir keine Garantie auf die Haftfähigkeit unserer Fugenstreifen für eine bestimmte Dauer. Es gibt einfach zu viele Variablen, die das Arbeitsergebnis beeinflussen können – Temperatur, Staub, Luftfeuchtigkeit, die Kraft beim Anbringen der Fugenstreifen usw. Wir empfehlen grundsätzlich, die Fugenstreifen unverzüglich zu verputzen. Wir geben keine Verarbeitungstemperatur für unsere Fugenstreifen an. Die Ausnahme ist unser Xtreme Fugenstreifen (orange), da sich dieser Spezialstreifen durch die höchste Haftfähigkeit/-qualität unserer Fugenstreifen auszeichnet. Durch die erhöhte Haftfähigkeit & -qualität dieses bestimmten Produkts können wir für Xtreme-Fugenstreifen eine konkrete Temperaturspanne (5 – 35 Grad Celsius) für die Verarbeitung angeben.

## ADFORS FibaTape® selbstklebende Fugenstreifen für den Trockenbau

### Garantie

Die Produkte werden sorgfältig geprüft, bevor sie unsere Fabrik verlassen. Sie sind noch einmal vor der endgültigen Installation zu überprüfen. Garantieansprüche sind mit Rollenetikett und einer Probe mit dem entsprechenden Mangel geltend zu machen.

<b>FDW0722-C</b>	
<b>FDW-L062 2017C PBGO</b>	
<b>0048/0090M 2</b>	
Operator ID	<b>24 ROLLS</b>
<b>001836</b>	
Production date	Batch number
<b>13.04.2021</b>	<b>0123456789</b>

### Zertifizierung

#### CE-Kennzeichnung

Die Produkte tragen auf der Grundlage der Europäischen Technischen Zulassung ETA-09/0075 eine CE-Kennzeichnung.

<b>CE</b>	
09	
CZ00012661	
Identifikationscode: P - 3 - FIBATAPE	
Referenznr. der DoP: DOP - 3 - FIBATAPE - 01	
<b>FibaTape®</b>	
Glasfaser-Fugenstreifen für Gipskartonplatten	
Wichtigste Eigenschaften	Leistung
Zugfestigkeit (unter Standardbedingungen 23± 1°C)	$\sigma_t = 15 \text{ N/mm}$
Feuchtigkeitsresistent	$\sigma_k = 9 \text{ N/mm } 37 \%$
Selbstklebend	Keine visuellen Veränderungen oder anderen Defekte
Durchlässigkeit für Fugenmaterial	57 N
Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung:	EAD 070002-00-0505 ETA-09/0075

#### Mold-X Zertifizierung

Das Produkt wurde auf VOC-Emissionen gemäß den Anforderungen französischer Rechtsvorschriften (Verordnung von April 2011) bezüglich der Etikettierung von Bauprodukten oder Verkleidungen für Wände oder Böden sowie von Farben und Lacken zur Emission von flüchtigen Schadstoffen getestet. Probenahme, Testung und Auswertung wurden gemäß ISO 16000 durchgeführt.