

# Technische data



## Glasvezeltape FIBA® | Cement

<b>Drager</b>			
Type	Glasvezel weefsel		
Maaswijdte	2,7 x 2,7 mm		
GEwicht (incl. coating en lijm)	90	g/m <sup>2</sup> (± 2,7g/m <sup>2</sup> )	
<b>Lijm</b>			
Type	Waterbasis acrylaat (high tack)		
<b>Samenstelling</b>			
Dikte (totaal)	330	μ (micron)	
Coating en lijm	40-45	%	
<b>Mechanische eigenschappen</b>			
Treksterkte	Warp	800	N/50mm
	Weft	1200	N/50mm
<b>Bijzonderheden</b>			
Alkalibestendig	JA		
Tolerantie	5% op alle waarden		
Aanvullende opmerking(en)			
Norm	CE - (DoP verklaring – zie blad 2)		

CE mark:

<b>CE</b>	
09	
CZ00012661	
Identification code: P – 3 – FIBATAPE	
Ref. nr. of DoP: DOP – 3 – FIBATAPE – 01	
<b>FibaTape®</b>	
Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards	
<b>Essential characteristics</b>	
Tensile strength (standard conditions 23± 1°C)	ok = 15 N/mm
Resistant to dampness	ok = 9 N/mm 37%
Self-Adhesion ability	no visual changes and other defects
Jointing material penetration ability	67 N
European Assessment Document:	EAD 070002-00-0505
European Technical Assessment:	ETA-090079

Land van herkomst	Czech Republic
Statistiek code	70195100
In overeenstemming met RohS	Ja

### Verwerking

Aanbrengen op een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond.

### Opslag

In de originele verpakking, bij een temperatuur van max. 21°C en een luchtvochtigheid van max. 50% en uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht.

### Disclaimer

De vermelde data is uitsluitend informatief. Voor speciale toepassingen adviseren wij u het materiaal zelf te testen of contact met ons op te nemen.

Van Duinen TechnoTape B.V.  
Pieter Zeemanweg 120  
NL-3316 GZ DORDRECHT  
Netherlands

T +31 (0)78 651 20 55  
F +31 (0)78 618 50 26  
E info@technotape.nl  
I www.technotape.nl

Document	TDS-00091
Versie	001
Revisie datum	25-03-2019

# Declaration of Performance

nr. DOP – 3 – FIBATAPE – 01

1.	Unique identification code of the product-type:	P – 3 – FIBATAPE
2.	Product:	FibaTape®
3.	Intended use of construction product:	Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards
4.	Manufacturer:	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o. Sokolovská 106 570 01 Litomyšl Czech Republic
5.	System of assessment:	System 3
6.	European Assessment Document: European Technical Assessment: Technical Assessment Body:	EAD 070002-00-0505: 2016 ETA-09/0075 of 02.07.2018 TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Declared performance:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	NPD
Tensile strength (standard conditions 23± 1°C)	$\sigma_k = 15$ N/mm
Resistant to dampness	$\sigma_k = 9$ N/mm 37%
Self-Adhesion ability (low and high temperature)	no visual changes and other defects
Jointing material penetration ability	57 N

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

In Litomyšl, date 02.07.2018



Erik Pellati, Product Manager