

T. +39.0522.882054

customer@fortlan-dibi.it www.fortlan-dibi.it





# SCHEDA TECNICA FIBRA DI POLIESTERE 20 Kg/m3

**Distributore:** FORTLAN-DIBI srl

Via Sacco & Vanzetti n. 6/6A

42021 Bibbiano (RE)

**Identificativo del prodotto:** Isolante in poliestere termoacustico per l'edilizia

- **Prodotto da costruzione:** Prodotto di fibre in poliestere

termo legato, densità nominale 20kg/m³ spessore nominale 50mm

- Confezione: Pannelli semirigidi 1200x600 mm

- Campo di utilizzo: Isolamento termico e acustico per l'edilizia

#### **DIMENSIONI DI FORNITURA**

Paramentro	Unita di Misura	Valore
Lunghezza e larghezza (UNI EN 822	)	
- lunghezza:	mm	1202
- larghezza:	mm	594
Spessore a 50 Pa (UNI EN 823)	mm	41
Ortogonalità (UNI EN 824)		
- direzione lunghezza larghezza	mm/m	4
- direzione spessore	mm	3
Planarità (UNI EN 825)		
- direzione lunghezza	mm	4
- direzione larghezza	mm	3



T. +39.0522.882054 F. +39.0522.882255

customer@fortlan-dibi

## **REQUISITI FISICI-MECCAN ICI – campione 50mm**

Paramentro	Unita di Misura	Valore
Spessore (UNI EN 12431)		
d <sub>L</sub> a 250 Pa:	mm	38,3
d <sub>F</sub> a 2000 Pa:	mm	35,3
d <sub>B</sub> a 50000 Pa:	mm	31,2
Massa Volumica Apparente (UNI EN 1	602) kg/m <sup>3</sup>	20,2
Resistenza alla trazione:		
- perpendicolare alle faccie (UNI EN 16	(07) KPa	3,9
- parallela alle faccie (UNI EN 1608)	KPa	4,2
Resistenza alla compressione (UNI EN	826)	
- al 10% di deformazione relativa	KPa	2,9
Stabilità dimensionale (UNI EN 1604)		
- a freddo (-25 °C):		
lunghezza:	%	-0,25
larghezza:	%	-0,25
spessore:	<b>%</b>	-0,26
- a caldo (70 °C):		
lunghezza:	<b>%</b>	0,61
larghezza:	%	0,57
spessore:	0/0	0,56
Rigidità dinamica (UNI EN 29052-1)	MN/m <sup>3</sup>	5,2



T. +39.0522.882054 F. +39.0522.882255

customer@fortlan-dibi.it www.fortlan-dibi.it

### REQUISITI BIOCHIMICI E DI DURABILITA'

**Calore Specifico** 

Paramentro	Unita di Misura	Valore
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1609 – Metodo A)	kg/m <sup>3</sup>	0,109
Trasmissione del Vapore d'acqua (UNI EN 12086):		
- Permeabilità al vapore acqueo (δ)	kg/(m s Pa)	132*10 <sup>-12</sup>
- Fattore di resistenza alla diffusione al vapore acqueo $(\mu)$ -		1,5
REQUISITI TERMICI (EN 12667)		
Paramentro	Unita di Misura	Valore
Conduttività termica dichiarata	W/m°K	0,040

J/ Kg °C

1200



FORTLAN-DIBI S.r.I. Via Sacco e Vanzetti, 6/6a Ghiardo di Bibbiano (RE) 42021

> T. +39.0522.882054 F. +39.0522.882255

customer@fortlan-dibi.it www.fortlan-dibi.it

#### ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA DI ELEMENTI DI EDIFICI (UNI EN ISO 140/3 UNI EN ISO 717/1)

Elemento di prova (parete spessore totale 175 mm)

- intonaco (10mm)
- parete forata (80mm)
- intonaco (10mm)
- Fibra di poliestere (50mm)
- cartongesso (25mm)

Superficie elemento di prova 13,50 m<sup>2</sup> Volume ambiente di ascolto 50 m<sup>3</sup>

INDICE DI VALUTAZIONE (DIFFERENZA DEI LIVELLI TRA CAMERA DISTURBANTE E CAMERA DISTIRBUATA) RIFERITO ALLA CURVA CAMPIONE (500 Hz) CALCOLATA NELLA BANDA DI FREQUENZA 100 ÷ 4000Hz

 $R_{w} = 55 dB$ 

COEFFICIENTE ACUSTICO DI ASSORBIMENTO α – UNI EN 20354

 $\alpha = 0.64$ 

Comportamento al fuoco e al calore EN 13501-1:2018

Classe B - s2, d0

FORTLAN-DIBI Srl non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.