

λ 0,036



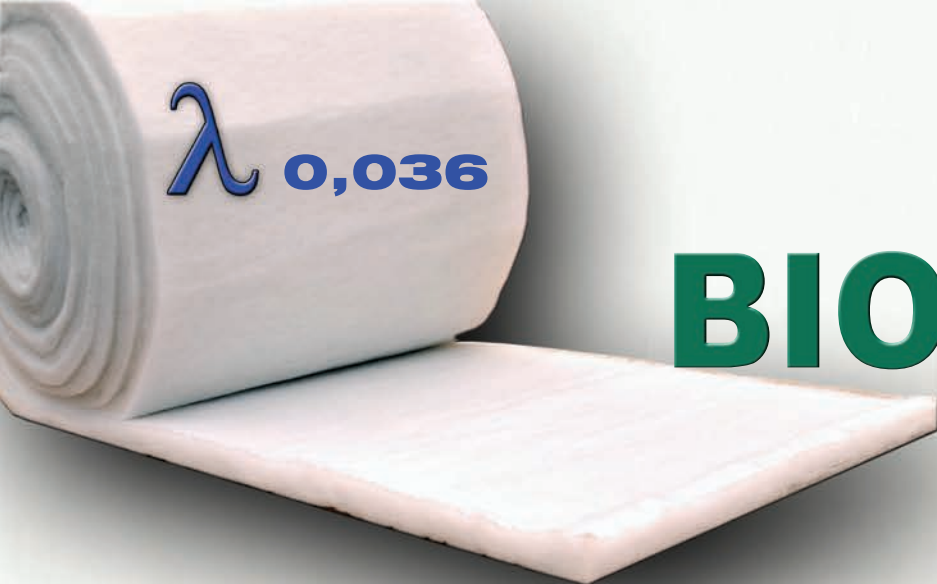
BIOFIBRA

Isolante Termoacustico

Anallergico
Ecologico
Riciclabile



PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI



λ 0,036



BIOFIBRA

Gips

***Pannello arrotolato
per cartongesso***

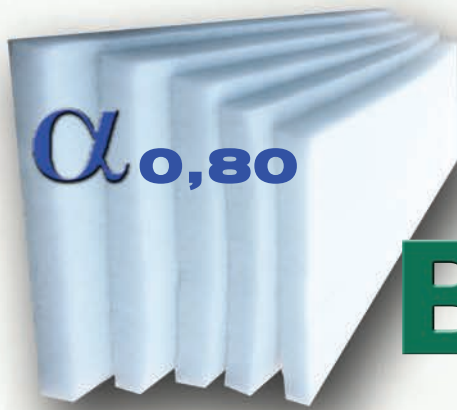


**Ecologico
Anallergico
Riciclabile**



PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

GHIROTTI TECNO INSULATION Via Cappuccini 134 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30 P.IVA 01488640291
tecnico@ghirotti.it www.ghirotti.it



$\alpha_{0,80}$



BIOFIBRA

Fonoassorbente



Ecologico
Anallergico
Riciclabile



PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

GHIROTTO TECNO INSULATION Via Cappuccini 134 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30 P.IVA 01488640291
tecnico@ghirotto.it www.ghirotto.it



**Ecologico
Anallergico
Riciclabile**

BIOFIBRA

Rotolo

***Isolante
termoacustico
in rotolo***



PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

GHIROTTO TECNO INSULATION Via Cappuccini 134 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30 P.IVA 01488640291
tecnico@ghirotto.it www.ghirotto.it

BIOFIBRA

Isolante termoacustico

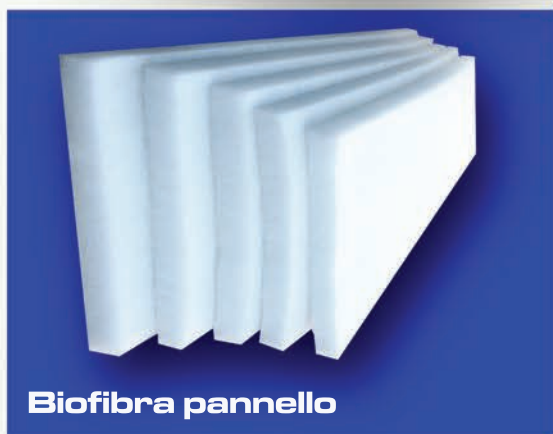
Ecologico
Anallergico
Riciclabile



Biofibra Rotolo



Biofibra Gips



Biofibra pannello

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	1 x 12 - 1 x 25
Spessore	mm	60 - 100
Densità	Kg/m ³	10
Conducibilità termica λ_0	W/mK	0,0389
Fattore diffusione vapore	μ	3,11
Reazione al fuoco (nella versione E Class)		Euroclasse E
Temperature di impiego	°C	-40° + 110°
Capacità termica	J/(Kg.K)	2400
Impatto sull'ambiente		riciclabile al 100%

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 16
Spessore	mm	50
Densità	Kg/m ³	20
Conducibilità termica λ_0	W/mK	0,0389
Fattore diffusione vapore	μ	3,11
Reazione al fuoco (nella versione E Class)		Euroclasse E
Temperature di impiego	°C	-40° + 110°
Capacità termica	J/(Kg.K)	2400
Impatto sull'ambiente		riciclabile al 100%

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	15-20-30-40-50
Densità	Kg/m ³	da 10 a 50
Conducibilità termica λ_0	W/mK	0,0389
Fattore diffusione vapore	μ	3,11
Reazione al fuoco (nella versione E Class)		Euroclasse E
Temperature di impiego	°C	-40° + 110°
Capacità termica	J/(Kg.K)	2400
Impatto sull'ambiente		riciclabile al 100%



PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

GHIROTTO TECNO INSULATION Via Cappuccini 134 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30 P.IVA 01488640291
tecnico@ghirotto.it www.ghirotto.it



GHIROTTO

Tecno Insulation Since 1980

PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

GHIROTTO TECNO INSULATION Via Cappuccini 134 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24 F. 0425 59 70 30 P.IVA 01488640291
tecnico@ghirotto.it www.ghirotto.it