

Fibropir

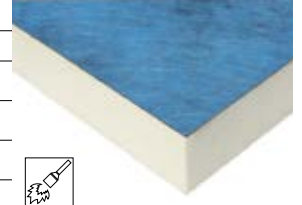
pannelli termoisolanti in schiuma polyiso rivestita


fibrotermica
ISOLANTI TERMOACUSTICI

LISTINO PREZZI **2017**

FIBRODUO - Isolamento di coperture a sfiammatura

λ_D	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-110 mm) - 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
Resistenza al fuoco	Euroclasse F
Resistenza alla compressione	150-175 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
Rivestimento inferiore	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
Applicazioni	Accoppiamento con guaine bituminose su coperture piane o inclinate sotto tegola. Pavimenti civili e industriali



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità		R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m^2			m^2	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40	○		1,05	0,93	10,72
40	1200 x 600	16	11,52	●	○	1,40	0,70	13,27
50	1200 x 600	12	8,64	●	○	1,75	0,56	15,38
60	1200 x 600	10	7,20	●	○	2,10	0,46	17,64
70	1200 x 600	8	5,76	●		2,50	0,40	20,88
80	1200 x 600	8	5,76	○		3,05	0,33	22,80
90	1200 x 600	6	4,32	●	○	3,45	0,29	25,20
100	1200 x 600	6	4,32	○		3,80	0,26	27,54
110	1200 x 600	6	4,32	●		4,20	0,24	30,74
120	1200 x 600	4	2,88	○		4,80	0,21	32,62
140	1200 x 600	4	2,88	○		5,60	0,18	37,35
160	1200 x 600	4	2,88	○		6,40	0,16	43,00

FIBROVER - Isolamento di coperture e pavimenti

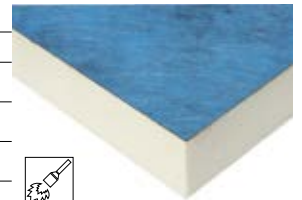
λ_D	0,028 W/mK (sp. 20-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-110 mm) - 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
Resistenza al fuoco	Euroclasse E
Resistenza alla compressione	150-175 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Armatura di velo vetro saturato
Rivestimento inferiore	Armatura di velo vetro saturato
Applicazioni	Accoppiamento con manti sintetici e bituminosi per coperture piane o inclinate, isolamento di pavimentazioni e pareti



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità		R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m^2			m^2	[W/m ² K]	€/ m ²
20	1200 x 600	30	21,60	○		0,70	1,40	7,80
30	1200 x 600	20	14,40	●	○	1,05	0,93	9,83
40	1200 x 600	16	11,52	●	○	1,40	0,70	12,12
50	1200 x 600	12	8,64	●	○	1,75	0,56	14,30
60	1200 x 600	10	7,20	●		2,10	0,47	16,25
70	1200 x 600	8	5,76	○		2,50	0,40	19,70
80	1200 x 600	8	5,76	●	○	3,05	0,33	21,66
90	1200 x 600	6	4,32	○		3,45	0,29	24,05
100	1200 x 600	6	4,32	●		3,80	0,26	26,44
110	1200 x 600	6	4,32	○		4,20	0,24	29,60
120	1200 x 600	4	2,88	○		4,80	0,21	31,48
140	1200 x 600	4	2,88	○		5,20	0,18	36,20
160	1200 x 600	4	2,88	○		6,40	0,16	41,65

FIBRODUO HD - Isolamento di coperture a sfiammatura

λ_D	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-110 mm) - 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
Resistenza al fuoco	Euroclasse F
Resistenza alla compressione	≥ 200 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
Rivestimento inferiore	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
Applicazioni	Coperture piane sotto manto bituminoso ove sia richiesta elevata resistenza a compressione



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità		R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m^2			m^2	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40		○	1,07	0,93	12,21
40	1200 x 600	16	11,52		○	1,43	0,70	14,94
50	1200 x 600	12	8,64		○	1,79	0,56	17,48
60	1200 x 600	10	7,20		○	2,14	0,47	20,15
70	1200 x 600	8	5,76		○	2,50	0,40	23,82
80	1200 x 600	8	5,76		○	3,08	0,33	26,20
90	1200 x 600	6	4,32		○	3,46	0,29	29,01
100	1200 x 600	6	4,32		○	3,85	0,26	31,81
110	1200 x 600	6	4,32		○	4,23	0,24	35,41
120	1200 x 600	4	2,88		○	4,80	0,21	37,78
140	1200 x 600	4	2,88		○	5,60	0,18	43,44
160	1200 x 600	4	2,88		○	6,40	0,15	49,65

FIBROVER HD - Isolamento di coperture e pavimenti

λ_D	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-110 mm) - 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
Resistenza al fuoco	Euroclasse E
Resistenza alla compressione	≥ 200 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Armatura di velo vetro saturato
Rivestimento inferiore	Armatura di velo vetro saturato
Applicazioni	Accoppiamento sotto manti sintetici a vista, isolamento di pavimenti carrabili, isolamento di pareti



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40	○	1,07	0,93	11,14
40	1200 x 600	16	11,52	○	1,43	0,70	13,86
50	1200 x 600	12	8,64	○	1,79	0,56	16,42
60	1200 x 600	10	7,20	○	2,14	0,47	19,07
70	1200 x 600	8	5,76	○	2,50	0,40	22,78
80	1200 x 600	8	5,76	○	3,08	0,33	25,08
90	1200 x 600	6	4,32	○	3,46	0,29	27,91
100	1200 x 600	6	4,32	○	3,85	0,26	30,70
110	1200 x 600	6	4,32	○	4,23	0,24	34,30
120	1200 x 600	4	2,88	○	4,80	0,21	36,67
140	1200 x 600	4	2,88	○	5,60	0,18	42,64
160	1200 x 600	4	2,88	○	6,40	0,16	48,42

FIBROPLUS - Isolamento ad alte prestazioni

λ_D	0,023 W/mK
Resistenza al fuoco	Euroclasse F
Resistenza alla compressione	150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	NUOVO multistrato A-Cell®
Rivestimento inferiore	NUOVO multistrato A-Cell®
Applicazioni	Per tutte le applicazioni che richiedono elevati valori di resistenza termica sia in copertura, sia in parete che a pavimento



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40	○	1,30	0,77	9,88
40	1200 x 600	16	11,52	● ○	1,74	0,58	12,09
50	1200 x 600	12	8,64	●	2,17	0,46	14,20
60	1200 x 600	10	7,20	●	2,61	0,38	16,33
70	1200 x 600	8	5,76	●	3,04	0,33	19,31
80	1200 x 600	8	5,76	○	3,48	0,29	21,25
90	1200 x 600	6	4,32	●	3,91	0,26	23,70
100	1200 x 600	6	4,32	○	4,35	0,23	26,04
110	1200 x 600	6	4,32	●	4,78	0,21	29,47
120	1200 x 600	4	2,88	○	5,22	0,19	31,60
140	1200 x 600	4	2,88	○	6,09	0,16	36,54
160	1200 x 600	4	2,88	○	6,96	0,14	41,50

FIBROCAP 8 - Isolamento di pareti ventilate, sistemi a cappotto

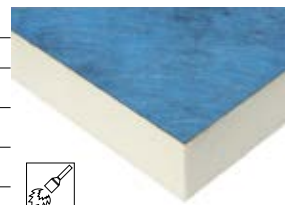
λ_D	0,028 W/mK (sp. 20-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-110 mm) - 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
Resistenza al fuoco	Euroclasse E
Resistenza alla compressione	150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Armatura di velo vetro saturato
Rivestimento inferiore	Armatura di velo vetro saturato
Applicazioni	Isolamento di pareti con soluzioni a cappotto, facciata ventilata, ponti termici



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
20	1200 x 600	30	21,60	○	0,70	1,40	7,99
30	1200 x 600	20	14,40	●	1,05	0,93	10,06
40	1200 x 600	16	11,52	● ○	1,43	0,70	12,45
50	1200 x 600	12	8,64	● ○	1,79	0,56	14,64
60	1200 x 600	10	7,20	● ○	2,10	0,47	16,90
70	1200 x 600	8	5,76	○	2,50	0,40	20,15
80	1200 x 600	8	5,76	●	3,05	0,33	22,15
90	1200 x 600	6	4,32	○	3,45	0,29	24,60
100	1200 x 600	6	4,32	●	3,80	0,26	27,04
110	1200 x 600	6	4,32	○	4,20	0,24	30,28
120	1200 x 600	4	2,88	○	4,80	0,22	32,20
140	1200 x 600	4	2,88	○	5,60	0,18	37,04
160	1200 x 600	4	2,88	○	6,40	0,16	41,72

FIBRODUO HP - Isolamento ad alte prestazioni rivestito con gas impermeabile multistrato bitumato

λ_D	0,023 W/mK
Resistenza al fuoco	Euroclasse F
Resistenza alla compressione	150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	NUOVO multistrato A-Cell bitumato
Rivestimento inferiore	NUOVO multistrato A-Cell bitumato
Applicazioni	Per tutte le applicazioni che richiedano elevati valori di resistenza termica in copertura



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40	○	1,30	0,77	11,55
40	1200 x 600	16	11,52	○	1,74	0,58	14,01
50	1200 x 600	12	8,64	○	2,17	0,46	16,24
60	1200 x 600	10	7,20	○	2,61	0,38	18,60
70	1200 x 600	8	5,76	○	3,04	0,33	22,03
80	1200 x 600	8	5,76	○	3,48	0,29	24,06
90	1200 x 600	6	4,32	○	3,91	0,26	26,60
100	1200 x 600	6	4,32	○	4,35	0,23	29,15
110	1200 x 600	6	4,32	○	4,78	0,21	32,45
120	1200 x 600	4	2,88	○	5,22	0,19	34,43
140	1200 x 600	4	2,88	○	6,09	0,16	40,16
160	1200 x 600	4	2,88	○	6,96	0,14	45,91

FIBROALU - Isolamento ad alte prestazioni per coperture, pareti e pavimenti

λ_D	0,023 W/mK
Resistenza al fuoco	Euroclasse E
Resistenza alla compressione	150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Alluminio gofrato 50 μ m
Rivestimento inferiore	Alluminio gofrato 50 μ m
Applicazioni	Accoppiamento con manti sintetici e bituminosi per coperture piane inclinate, isolamento di pavimentazioni e pareti



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
20	1200 x 600	30	21,60	○	0,87	1,15	9,91
30	1200 x 600	20	14,40	○	1,30	0,77	12,37
40	1200 x 600	16	11,52	○	1,74	0,58	15,02
50	1200 x 600	12	8,64	○	2,17	0,46	17,53
60	1200 x 600	10	7,20	○	2,61	0,38	19,73
70	1200 x 600	8	5,76	○	3,04	0,33	23,51
80	1200 x 600	8	5,76	○	3,48	0,29	25,66
90	1200 x 600	6	4,32	○	3,91	0,26	28,37
100	1200 x 600	6	4,32	○	4,35	0,23	31,04
110	1200 x 600	6	4,32	○	4,78	0,21	33,99
120	1200 x 600	4	2,88	○	5,22	0,19	36,07

FIBROCOP - Isolamento di coperture zavorrate e pavimenti





λ_D	0,028 W/mK
Resistenza al fuoco	Euroclasse F
Resistenza alla compressione	150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
Rivestimento superiore	Cartonfeltro bitumato
Rivestimento inferiore	Cartonfeltro bitumato
Applicazioni	Isolamento di coperture piane zavorrate



Spessore	Dimensioni	Pannelli / pacco	Superficie / pacco	Disponibilità	R_D	U	Prezzo
[mm]	[mm]	nr	m ²		m ²	[W/m ² K]	€/ m ²
30	1200 x 600	20	14,40	○	1,07	0,93	9,75
40	1200 x 600	16	11,52	○	1,43	0,70	12,17
50	1200 x 600	12	8,64	○	1,78	0,56	14,36

Dimensioni	Ove non specificato il listino si riferisce a pannelli a bordo dritto. Si prega di verificare presso il nostro ufficio vendite la disponibilità di misure non indicate.
Imballo	Pacchi chiusi in film di polietilene termoretraibile con filtro ai raggi UV a 6 mesi.
Resa	Presso i nostri siti produttivi.
Trasporto	La consegna può essere effettuata a mezzo camion da 50 a 100 m ³ . Per quantitativi inferiori, la consegna sarà effettuata con altri abbinamenti.
Etichettatura	Ai sensi della marcatura CE.
Lavorazioni	Si eseguono su richiesta incisioni sulle facce dei pannelli e battentatura su 2/4 lati per pannelli di spessore superiore ai 20 mm. Maggiori informazioni presso il nostro ufficio vendite.

Legenda

●	Normalmente disponibile a magazzino
○	Disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m ²
B2	Battentatura su 2 lati lunghi (implica riduzione della larghezza utile di 15 mm)
B4	Battentatura su 4 lati
λ_D	Conducibilità termica dichiarata secondo norma UNI EN 13165 ed espressa in W/mK
R_D	Resistenza termica dichiarata secondo norma UNI EN 13165 ed espressa in m ² K/W
U	Trasmittanza termica espressa in (W/m ² K)
	Risparmio energetico
	Sfiammabilità
	Resistenza al fuoco
	Resistenza all'umidità

Note

I prezzi si intendono al netto di IVA.

I prezzi e le caratteristiche dei prodotti illustrati sono soggetti a variazioni e modifiche da parte di FIVE e possono essere apportate senza preavviso.

B4: battentatura su 4 lati. I pannelli B4 sono disponibili con una maggiorazione di 7,15 €/m² rispetto al prezzo di vendita e per quantitativi minimi.

Applicazioni principali

Per individuare la tipologia di prodotto indicata per la specifica applicazione si raccomanda di fare riferimento alla documentazione tecnica FIVE disponibile online su www.fibrotermica.it.
Nella tabella si indicano solo le applicazioni più comuni.

		FIBRODUO	FIBRODUO HD	FIBRODUO HP	FIBROVER	FIBROVER HD	FIBROCAP	FIBROPLUS	FIBROALU
COPERTURE PIANE	Membrane impermeabili a vista								
	Bituminose fissate a caldo	●							
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo				●			●	●
	Autoadesive							●	●
	Membrane impermeabili sotto zavorra								
	Bituminose fissate a caldo	●							
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo				●			●	●
Autoadesive							●	●	
Libere				●			●	●	
COPERTURE A FALDA	Membrane impermeabili di sicurezza								
	Bituminose fissate a caldo	●							
	Bituminose o sintetiche fissate a freddo				●			●	●
	Autoadesive							●	●
	Ventilate				●			●	
Non ventilata con copertura in lamiera				●			●		
PARETI	Dall'esterno a cappotto sistemi ETICS						●		
	Dall'esterno - Facciate Ventilate				●				●
	Dall'interno isolante + cartongesso							●	
	Intercapedine				●			●	●
PAVIMENTI	Pavimenti				●			●	●
	Pavimenti radianti							●	●
	Pavimenti industriali	●			●			●	●



FI-VE Isolanti S.r.l.

Sede Legale ed Amministrativa:

Via dell'Industria, 21
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel.: +39.0438.9111
Fax: +39.0438.911260
www.fiveisolanti.it
info@fiveisolanti.it

Unità produttiva e commerciale:

Via Monte Santo, 46
42021 Bibbiano (RE)
Tel.: +39.0522.251011
Fax: +39.0522.251010
info@fiveisolanti.it

Unità produttiva:

Via Brentelle, 11
31037 Ramon di Loria (TV)
Tel.: +39.0423.485841
Fax: +39.0423.456389

