

FIBRANgeo **B-040**













Descrizione prodotto

Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile con densità nominale 40 kg/m³ e trattata con resine termoindurenti. Il pannello FIBRAN*geo* B-040 è marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13162.

Campo d'impiego

Isolamento termico e acustico di pareti e contropareti a secco Isolamento termico e acustico dei controsoffitti.

Caratteristica	U. M.	Valore	Norma
Dimensioni	mm	1200 x 600	-
Conduttività termica dichiarata (a 10°C)	W/m K	λ _D = 0,034	EN 12667 e EN 12939
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 13501-1
Calore specifico	kJ/kg K	C _p = 1,03	EN 10456
Fattore di resistenza al vapore	-	μ= 1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine	kg/m²	WS ≤ 1	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine	kg/m²	WL(P) ≤ 3	EN 12087
Resistenza al flusso d'aria	kPa s/m²	AF _r = 15	EN 29053
Assorbimento acustico (per spessore ≥ 50 mm)	-	α _w = 1 NRC = 0,95	ISO 11654 ASTM C 423

Codice designazione:

MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AW1 - AFr15



Caratteristica	Indicazioni
Salute e sicurezza	I prodotti in lana di roccia FIBRAN <i>geo</i> rispettano i parametri della Nota Q prevista dalla Direttiva Europea 97/69/CE (recepita in Italia con D.M. 01/09/1998), come richiamata dal Regolamento Europeo 1272/2008/CE. La fibra dei prodotti FIBRAN <i>geo</i> è biosolubile (certificato istituto FRAUNHOFER-ITEM n° 02G03002 del 19/05/2003 & n.02G14022 del 03/03/2015). Inoltre, a seguito dell'entrata in vigore del Regolamento Europeo 790/2009/CE (10 Agosto 2009), è stata eliminata la classificazione dei prodotti in lana minerale con la frase di rischio «R38 – irritante per la pelle».
Certificazione EUCEB	Tutti i prodotti in lana di roccia FIBRAN <i>geo</i> sono certificati secondo il marchio EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products): Certificato EUCEB n°BEUC-511-19582-435-20182 del 26/02/2021. EUCEB è un organismo indipendente che assicura, con le sue procedure, la conformità della lana minerale alla Nota Q ovvero la biosolubilità e la sua non-classificazione come cancerogeno.
CAM (Criteri Ambientali Minimi)	Tutti i prodotti in lana di roccia FIBRAN <i>geo</i> rispondono ai requisiti dei Decreti «CAM» D.M. 11/10/2017 e D.M. 23/06/2022 (in vigore dal 04/12/2022). Riguardo la percentuale minima in peso di materiale riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, tale caratteristica è certificata nella "Dichiarazione Ambientale di Prodotto" (EPD) di tipo III conforme alle norme ISO 14025 & ISO 15804 e avente "EPD registration number" S-P-02373.
Emissioni nell'aria interna	I pannelli in lana di roccia FIBRAN <i>geo</i> B-040 hanno delle emissioni ridotte di sostanze inquinanti. Secondo il certificato MPA EBERSWALDE n° 31/21/4264/04 del 13/12/2021, i pannelli di spessore ≤ 100 mm rispondono alle seguenti classificazioni: • Finlandia : Classe M1 (secondo la classificazione del 15/11/2017) • Germania : Rispetto dei requisiti a 3 & 28 gg dello schema AgBB / ABG
Stoccaggio, Movimentazione e Modalità d'Installazione	Consultare le Specifiche d'Installazione e la Scheda di Sicurezza scaricabili dal sito www.fibran.it
Confezionamento	Pannelli in pacchi su pallet

1200 x 600 Ca	aratteristica	Confezionamento			
spessore pannelli (mm)	resistenza termica (m² K/ W)	pannelli/pacco (n.)	quantità pacco (m²)	pacchi/pallet (n.)	quantità pallet (m²)
40	1,15	12	8,64	10	86,40
50	1,45	10	7,20	10	72,00
60	1,75	8	5,76	10	57,60
70	2,05	7	5,04	10	50,40
80	2,35	6	4,32	10	43,20
100	2,90	5	3,60	10	36,00
120	3,50	4	2,88	10	28,80
140	4,10	3	2,16	12	25,92
160	4,70	3	2,16	10	21,60
180	5,25	3	2,16	8	17,28
200*	5,85	2	1,44	12	17,28

^{*} Spessori e dimensioni diverse disponibili su richiesta



Certificazioni a	custiche			
Certificati di for	noisolamento	secondo norn	na UNI EN ISO 140-3 e UNI EN ISO 717-1	
spessore pannello (mm)	R _W (dB)	rapporto di prova	descrizione struttura	
40	43 (43,6)	IG 372091	1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm	
40	47 (47,2)	IG 333573	1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> SUPER 15 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm	
40	51	IG 218232	2+2 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm	
40	50 (50,7)	IG 372091	1 lastra FIBRAN <i>gyps</i> AdB 1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm	
40	56 (56,7)	IG 372091	1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> AdB 1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm	
40	55 (55,0)	IG 313377	1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> ID13 1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 75 mm	
40 + 40	62	IG 218233	2+2 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 1+1 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di doppio FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm distanziati 30 mm (intercapedine sp.30 mm)	
40 + 40	64 (64,7)	IG 349831	1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> F13 1+1 lastre FIBRAN <i>gyps</i> A13 1+1 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di doppio FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm 1 lastra FIBRAN <i>gyps</i> A13 in intercapedine	



Certificazioni acustiche					
Certificati di fond	oisolamento	secondo norr	na UNI EN ISO 140-3 e UNI EN ISO 717-1		
spessore pannello (mm)	R _W (dB)	rapporto di prova	descrizione struttura		
40	55 (55,3)	IG 325020	Blocco forato sp.80 mm intonaco sp.15 mm su entrambe i lati FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm 1 lastra FIBRAN <i>gyps</i> A13		
40	62 (62,0)	IG 324835	Pannello in legno lamellare XLAM sp.100 mm FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm 2 lastre FIBRAN <i>gyps</i> SUPER 13		
40 + 40	70 (70,7)	IG 324835	Pannello in legno lamellare XLAM sp.100 mm 1+1 FIBRAN <i>geo</i> B-040 sp.40 mm all'interno di doppio FIBRAN <i>profiles</i> montante da 50 mm 2+2 lastre FIBRAN <i>gyps</i> SUPER 13		

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto.

FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

Data 05/12/2022 - rev7