

## SUBERIT PANNELLO IN SUGHERO



IDONEO PER CAPPOTTI

Pannello di sughero naturale ricavato dalla lavorazione della corteccia della quercia da sughero da utilizzare in svariati impieghi in edilizia nell'ambito dell'isolamento termico ed acustico. La corteccia della quercia da sughero è un tessuto epidermico che riveste e protegge la pianta dagli sbalzi termici, conosciuto ed utilizzato già in antichità come copertura delle abitazioni. Il sughero è un materiale con ottime caratteristiche termiche ed acustiche, con notevole traspirabilità al vapore, inattacabile da muffe e parassiti.

Parametri Bioedili	Prodotto naturale, ecologico, esente da FORMALDEIDE, innocuo per la salute, solventi assenti, rischio di componenti radioemissivi assente, isolamento termico e acustico elevato, tossicità assente, emanazioni nocive assenti. NON rientra nell'elenco dei prodotti con l'obbligo di MARCATURA CE, infatti, attualmente, non vi è nessuna norma che consenta al sughero naturale "biondo" l'applicazione del marchio. Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore, elevata densità ed elasticità, consente la pedonabilità del pannello, quindi una notevole resistenza alla compressione. Conforme ai criteri di compatibilità ambientale, bassa velocità di combustione, elettricamente neutro.			
Confezioni	Termoretraibile, formato $100 \times 50 \times 30$ cm. Spessori pannello: $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \frac{8}{10}$ , rifilati a $90^\circ$ (con e senza battentatura).			
Voci di capitolato	Strato isolante costituito da pannelli di sughero biondo naturale, grana fine, densità di 150/160 kg/m3, da inserire in intercapedini, piani di soffitta, sottotetti, contro-soffitti, cappoti interni ed esterni.			
Caratteristiche tecniche	Densità e peso specifico	150 KG/m³		
	Conduttività termica	0,041/0,045 W/mK		
	Fattore resistenza alla diffusione vapore	μ 10÷13		
	Assorbimento acustico	a 0,73 (73%)		
	Resistente all'acqua bollente	Disgregazione assente		
	Resistenza alla compressione	12,95 KG/cm <sup>2</sup>		
	Resistenza alla flessione	3,42 KG/cm² O 330 kpa		
	Classe di reazione al fuoco	Classe 2 autoestinguente		
	Variazioni dimensionali	A 23° 0,1% - A 60° 0,5%		
	Stabilità nel tempo	Illimitata		
	Attaccabilità da insetti	Nulla		
	Putrescibilità	Nulla		
	Calore specifico	1780 J/KGXK		
	Potere fonoisolante parete (3cm)*	RW 58 db		
	Potere fonoisolante parete (4cm)*	RW 52 db		

## BUONA TENUTA ALL'ACQUA, ALL'ACIDO SOLFORICO E CLORIDRICO, AL BENZENE ED ALTRI.

- \* 3 cm pareti esterne. (Istituto Giordano ISO 140 del 1995 E ISO 717 del 1996)
- \* 4 cm pareti divisorie. (Istituto Giordano UNI EN ISO 140 del 1997 E UNI EN ISO 717-1 del 1996)

Il contenuto della presente scheda è vincolata, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per evitare l'idoneità relativamente all'uso previsto. Assolve gli obblighi di cui all'art 62, comma 1, del Decreto Legge 24 Gennaio 2012, n° 1, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 marzo 2012, n° 27.



## COEFFICIENTI DI TRASMISSIONE TERMICA DI VARIE STRUTTURE EDILIZIE CON E SENZA ISOLAMENTO

TIPO DI STRUTTURA	SPESSORE PARZIALE cm	SPESSORE TOTALE cm	K1 STRUTTURA NON ISOLATA			TURA
PARETI PERIMENTRALI				20	0,781	35.4%
Mattoni pieni UNI 1606	12			30	0,665	44.6%
Camera d'aria	>5	>29	1,20	40	0,579	51.8%
Mattoni forati	8			50	0,513	57.3%
Intonaci	4			60	0,457	62.0%
				20	0,636	38.3%
Mattoni forati	12			30	0,557	45.9%
Camera d'aria	>5	>29	1,03	40	0,495	51.9%
Mattoni forati	8			50	0,446	57.7%
Intonaci	4			60	0,407	60.4%
				20	0,843	37.6%
mattoni pieni UNI 1606	12			30	0,710	47.5%
Camera d'aria	>5	>27	1,35	40	0,612	54.7%
Pannelli forati in gesso	8			50	0,539	60.1%
Intonaco	2			60	0,481	64.3%
SOLAIO SU PILOTIS						
Solaio laterizio armato	18,5			20	0,773	34.5%
Caldana + B.V				30	0,659	44.2%
Intonaco		>30,5	1,18	40	0,574	51.4%
Sottofondo	~12			50	0,509	56.9%
Pavimento				60	0,455	61.4%
SOLAIO INTERMEDIO						
Solaio laterizio armato	16,5			20	0,827	36.9%
Caldana + B.V				30	0,698	46.7%
Intonaco		>26,5	1,31	40	0,603	54.0%
Sottofondo	~10			50	0,532	59.4%
Pavimento				60	0,475	63.7%
COPERTURA A FALDE				20	0,902	40.3%
Solaio laterizio armato	18,5			30	0,751	50.3%
Caldana + B.V	>6	>24,5	1,51	40	0,643	57.4%
Intonaco				50	0,562	62.8%
Tegole				60	0,483	68.0%
COPERTURA PIANA						
Solaio laterizio armato	18,5			20	0,827	36.9%
Caldana + B.V				30	0,698	46.7%
Intonaco		>33,5	1,20	40	0,603	54.0%
Pendenze				50	0,532	59.4%
Impermealizzazione	>15			60	0,475	63.7%
COPERTURA A FALDE				20	1,025	45.8%
				30	0,834	55.9%
Perline abete				40	0,703	62.8%
Guaina bituminosa	4÷5		1,89	50	0,607	67.9%
Tegole				60	0,532	71.8%



## SCHEDA DI SICUREZZA

Questo prodotto deve essere maneggiato ed utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale e in conformità alle vigenti norme di legge. Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Identificazione del prodotto e della società  Composizione/ informazioni sugli ingredienti  Identificazione	Denominazione commerciale: SUBERIT Produttore: Peppino Molinas & figli S.p.a.  Carattere chimico: Tessuto vegetale (composto principalmente da suberina, lignina, cellulosa); resina non tossica.  Esposizione all'inalazione o contatto con	Proprietà chimiche e fisiche	Stato fisico: solido Apparenza: solido compatto Colore: marrone Odore: - Solubilità in acqua: N.D. Punto di ebollizione: N.A. Punto di solidificazione: N.A. Punto di infiammabilità: + 300° Tensione di vapore: N.A. Densità dei vapori: N.A. M.v.app.te: 260 Kg mc tolleranza +/-5%
Misure di primo soccorso	pelle e mucose: N.A. Simboli di pericolo: NON contiene sostanza pericolose per la manipolazione  Informazioni generali: NON sono individuati pericoli immediati particolari Ingestione: N.A. Contatto con gli occhi: N.A.	Stabilità e reattività	Decomposizione termica: sup. 300° Reazioni pericolose: nessuna Prodotti di decomposizione pericolosi: la decomposizione termica e la combustione rilasciano acqua, anidride carbonica e monossido di carbonio.
Misure antincendio	Mezzi idonei: CO2, schiuma Disposizioni speciali per la protezione antincendio: Isolare l'incendio ed escludere l'aria	Informazioni tossicologiche	L.D.: N.D. Nessun effetto noto. Non è stato rilevato alcun effetto cancerogeno sugli animali o sull'uomo.
Misure in caso	Rischi d'incendio ed esplosioni: Tenere lontano da fiamme libere. N.A.	Informazioni ecologiche Considerazioni	NON sono noti danni all'ambiente.  Smaltimento del prodotto: smaltire
Manipolazione e	Stoccaggio: Conservare secondo le	sullo smaltimento	secondo le norme locali e nazionali.
stoccaggio	norme previste in materia di antincendio Manipolazione: Nessun accorgimento particolare	Informazioni sul trasporto	Il prodotto non è classificato nei RID- ADR-ADNRIMCO.
Controllo della esposizione individuale	Protezione dell'apparato respiratorio: N.A. Valori limite di soglia relativi al luogo di lavoro: N.A.	Informazioni sulla regolamentazione	Il prodotto è oggetto di specifiche disposizioni ai fini della protezione dell'uomo e dell'ambiente.

**Legenda** N.A.: non applicabile N.D.: Non determinato