



TOP
INSULATION

ISOSINTEX 151 GRAFITE

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato grafite

Descrizione

ISOSINTEX 151 GRAFITE è un pannello in polistirene espanso sinterizzato a vapore, tagliato da blocco, a celle chiuse, autoestinguento e additivato con grafite che ne migliora la resistenza alla conducibilità termica.

ISOSINTEX 151 GRAFITE è in materiale inerte e non è attaccabile da funghi, batteri e piccoli animali; inoltre le sue proprietà si mantengono inalterate nel tempo, è atossico e non contiene CFC né HCFC. A marchio CE ETICS

Campi di applicazione

Impieghi preferenziali:

Isolamento termico di pareti perimetrali esterne "sistemi a cappotto" e pareti interne.

Isolamento termico in intercapedini tra strati di muratura.

Isolamento termico delle coperture piane o a falda, continue o discontinue sia civili che industriali.

Raccomandazioni

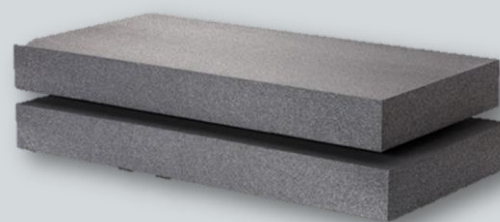
Non esporre il prodotto ai raggi ultravioletti e non utilizzarlo a contatto con sorgenti di calore a temperature superiori di 75°C

Effettuare sempre il fissaggio per mezzo di tasselli meccanici e collante oltre alla realizzazione di un cordolo perimetrale di contenimento dello strato isolante.

Le lastre devono essere perfettamente allineate per evitare ponti termici.

Performance

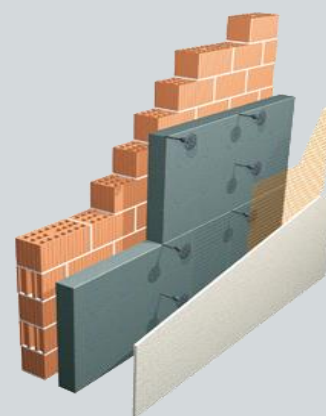
- ✓ Ottimo isolamento termico, ottime proprietà meccaniche, ottima stabilità dimensionale, riciclabile al 100%, basso assorbimento d'acqua. $\lambda = 0,31 \text{ W/mK}$



Scheda tecnica



Isolamento termico esterno a cappotto.



Confezionamento e stoccaggio

Spessore mm	Dimensioni pannello. mm	n° pannelli per confezione	m ² per confezione	n° confezioni per pallet	m ² per pallet
20*	500x1000	30	15,00	10	150,00
30*	500x1000	20	10,00	10	100,00
40	500x1000	15	7,50	10	75,00
50	500x1000	12	6,00	10	60,00
60	500x1000	10	5,00	10	50,00
80	500x1000	7	3,50	10	35,00
100	500x1000	6	3,00	10	30,00
120	500x1000	5	2,50	10	25,00
140	500x1000	4	2,00	10	20,00
160	500x1000	3	1,50	10	15,00
180	500x1000	3	1,50	10	15,00

* Spessori disponibili ma non ETICS

ISOSINTEX è confezionato in pacchi su pallet. Posizionare il materiale in locali chiusi, provvedere alla loro protezione all'aperto.



TOP
INSULATION

ISOSINTEX 151 GRAFITE

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato grafite

scheda tecnica

Revisione 0.3
13.09.2018

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Metodo di prova
Conduttività termica λ_D	0,031	W/mK	λ_D	EN 12667 – EN 12939
Reazione al fuoco	E	-	Euroclasse	EN 13501 – 1
Lunghezza/larghezza/spessore	$\pm 2/\pm 2/\pm 1$	mm	L(2)-W(2)-T(1)	EN822-EN823
Ortogonalità	$\pm 2/1000$	mm/mm	S(2)	EN 824
Planarità	± 3	mm	P(5)	EN 825
Stabilità dimensionale in condizioni normali lab.	$\pm 0,2$	%	DS(N)2	EN 1603
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	≤ 5	%	WL(T)2	EN 12087
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	$\leq 0,5$	kg/m ²	Wlp	EN 12087
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua	50*	-	μ	EN 12086
Permeabilità al vapore acqueo	0,017*	mg/(Pa.h.m)	δ	EN 12086
Resistenza alla flessione	≥ 150	kPa	BS	EN 12089
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	≥ 150	kPa	TR	EN 1607
Resistenza al taglio	≥ 75	kPa	τ	EN 12090
Modulo di taglio	≥ 1000	kPa	G	EN 12090
Coefficiente di dilatazione termica lineare	65×10^{-6}	K ⁻¹	-	-
Capacità termica specifica	1350	J/kg°k	C	EN 10456
Temperatura limite di utilizzo	75	C°	-	-

Proprietà	Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Metodo di prova
Conduttività termica λ_D alla $t_m=10^\circ\text{C}$	λ_D		W/mK	λ_D	EN 12667
Resistenza termica RD alla $t_m=10^\circ\text{C}$		RD	m ² K/W	RD	-
Spessori (mm)	20	0,031	0,65		
	30	0,031	0,95		
	40	0,031	1,25		
	50	0,031	1,60		
	60	0,031	1,90		
	80	0,031	2,55		
	100	0,031	3,20		
	120	0,031	3,85		
	140	0,031	4,50		
	160	0,031	5,15		
180	0,031	5,80			

* valore medio

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitoli tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.