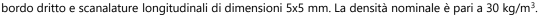


## FIBRANxps ETICS BT-I



## **Descrizione prodotto**

Pannello in polistirene estruso FIBRANxps ETICS BT-I con superficie goffrata,



Il pannello FIBRANxps ETICS BT-I è marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13164.

## Campo d'impiego

Isolamento termico di pareti perimetrali con sistema a cappotto con intonaco sottile

Isolamento termico di pareti perimetrali con sistema a cappotto con rivestimento pesante (pietra, ceramica, laterizio) Isolamento termico all'intradosso di solai su ambienti non riscaldati

Isolamento termico dei ponti termici strutturali

Cassaforma a perdere per strutture in cemento armato (solai, travi, pilastri)

Caratteristica	U. M.	Valore	Norma	
Bordo	-	dritto	-	
Dimensioni	mm	1250 x 600	EN 822	
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	variabile con lo spessore	EN 12667	
Reazione al fuoco	Classe	E	EN 13501-1	
Calore specifico	kJ/kg K	Cp = 1,45	EN 10456	
Fattore di resistenza al vapore	-	μ= 50	EN 12086	
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione	%	WL(T) ≤ 1,5	EN 12087	
Resistenza alla compressione a 10% di deformazione	kPa	CS(10\Y)300	EN 826	
Modulo d'elasticità a compressione	MPa	E = 15	EN 826	
Resistenza a taglio	MPa	τ = 0,15	EN 12090	
Modulo a taglio	MPa	G = 2,6	EN 12090	
Resistenza a trazione perpendicolare alla superficie $(^\perp)$	kPa	TR = 400	EN 1607	
Stabilità dimensionale a 70 °C e 90% di umidità relativa	%	DS(70,90) ≤ 5	EN 1604	

Codice designazione:

XPS - EN 13164 - T3 - CS(10\Y)300 - DS(70,90) - DLT(2)5 - TR400 - WL(T)1,5 - MU50



Caratteristica	U. M.	Valore	Norma
Deformazione alla compressione di 40 kPa e 70°C	%	DLT(2)5 ≤ 5	EN 1605
Coefficiente di dilatazione termica lineare	mm/m K	0,075	-
Temperatura d'utilizzo	「emperatura d'utilizzo °C		EN 14706

Caratteristica	Indicazioni			
CAM (Criteri Ambientali Minimi)	Tutti i prodotti in polistirene estruso FIBRANxps 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-02372.			
Sostenibilità	Prodotto non contenente HFC e HBCDD. Prodotto riciclabile al 100%. Dalla certificazione EPD si evince: - GWP < 5 ("Global Warming Potential") - ODP = 0 ("Ozone Depletion Potential")			
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			

1250 x 600 Caratteristica		Confezionamento				
spessore pannelli (mm)	conduttività termica dichiarata λ <sub>D25</sub> * (W/ m K)	resistenza termica dichiarata R <sub>D25</sub> * (m² K/ W)	conduttività termica a 50 anni (W/ m K)	pannelli/ pacco (n.)	pacchi/ pallet (n.)	quantità pallet (m²)
50	0,033	1,50	0,033	8	12	72,00
60	0,033	1,80	0,033	7	12	63,00
80	0,034	2,35	0,034	5	12	45,00
100	0,035	2,85	0,035	4	12	36,00
120	0,035	3,40	0,035	3	14	31,50
140	0,035	4,00	0,035	3	12	27,00
160	0,036	4,40	0,037	2	16	24,00
180**	0,036	5,00	0,037	2	14	21,00

<sup>\*</sup> Calcolata secondo la norma EN 13164 per un periodo di 25 anni

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 08/02/2023 - rev4

<sup>\*\*</sup> Altri spessori e dimensioni disponibili su richiesta