

THERMABIT PAN XPS PLUS è un sistema coibente in pannelli, composto da una lastra di polistirene (XPS) estruso (UNI 13164) e da una membrana impermeabile bitume-polimero, armata, accoppiati per termofusione attraverso un processo industriale. Dotato di doppia cimosa (laterale e ortogonale) Impiegato come sottostrato in opere di impermeabilizzazione o come pannello sotto tegola se accoppiato a membrana con autoprotezione mineral (ardesia).

THERMABIT PAN XPS	U.M.	NORMA	XPS
Spessore	mm	-	da 30 a 140
Conduttività termica dichiarata	W/mK	UNI EN 12667	0.027
Spessore 50 mm			
Spessore 60 mm			
Spessore 80 mm			
Spessore 100 mm			
Spessore 120 mm			
Spessore 140 mm			
Resistenza termica dichiarata	m² K/W	UNI EN 12667	1.85
Spessore 50 mm			
Spessore 60 mm			
Spessore 80 mm			
Spessore 100 mm			
Spessore 120 mm			
Spessore 140 mm			
Resistenza a compressione	KPa	UNI EN 826	300
Resistenza a trazione	KPa	UNI EN 1607	-
Reazione al fuoco	Euroclasse	UNI EN 13501-1	E
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	%	UNI EN 1604	≤ 5
Assorbimento acqua per immersione (28 gg)	%	UNI EN 12087	0.7
Resistenza alla diffusione di vapore acqueo (μ)	-	UNI EN 12086	250-80
Densità / massa volumica	Kg/mc		31 ± 10%
Capacità termica specifica / calore specifico	J/kgK		1100
Temperatura limite di utilizzo	°C		+75

I dati espressi sono medi delle produzioni. Ci si riserva la facoltà di apportare variazioni alle caratteristiche tecniche sopra riportate, quale risultato di ricerche migliorative sul prodotto e/o in adeguamento alle normative nazionali e internazionali vigenti in materia e/o in relazione ai diversi semilavorati in funzione dei differenti fornitori.

CARATTERISTICA MEMBRANA BITUME POLIMERO	NORMA	U.M.	VELOVETRO ¹				POLIESTERE ¹				POLIESTERE MINERAL ²					
Massa areica	UNI EN 1849-1	Kg/mq	2		3		3		4		3.5		4		4.5	
Proprietà a trazione forza massima L/T	UNI EN 12311-1	N/50mm	350	250	35	250	450	350	450	350	450	350	450	350	450	350
Proprietà a trazione allungamento L/T		%	2	2	2	2	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Determinazione della flessibilità	UNI EN 1109	°C	-10		-10		-10		-10		-10		-10		-10	
Determinazione allo scorrimento a caldo	UNI EN 1110	°C	+110		+110		+110		+110		+110		+110		+110	

¹ La posa in opera deve avvenire in conformità alle norme in vigore, fissando al supporto il pannello isolante. L'impermeabilizzazione della superficie deve avvenire con delle membrane bitume polimero applicate al pannello in sistema multistrato o in monostrato ove previsto dal prodotto.

² L'utilizzo della finitura minerale in ardesia è consentito esclusivamente quando il pannello è impiegato come elemento isolante sottotegola.

Spessore termoisolante (mm)	Larghezza x Lunghezza (mt)	Nr. di lastre per pallet	Superficie per pallet (mq)
50	1.00 x 1.20	22	26.4
60	1.00 x 1.20	18	21.6
80	1.00 x 1.20	14	16.8
100	1.00 x 1.20	11	13.2
120	1.00 x 1.20	9	10.8
140	1.00 x 1.20	6	9.6

*) Disponibili a richiesta pannelli con dimensioni m 1x1,80 e m 1x2,40 con differenti quantità per bancale rispetto a quanto sopra indicato. È possibile richiedere pannelli personalizzati nella lunghezza. Nota: i quantitativi espressi in tabella si riferiscono ad imballi per merce resa in abbinamento a consegne di membrane bitume-polimero. In tal caso la merce viaggia in sovrapposizione ai bancali di membrane. Per ordini di soli sistemi termoisolanti accoppiati è previsto il confezionamento in imballi contenenti il doppio delle quantità indicate in tabella. Disclaimer: I dati tecnici costituiscono la media dei risultati delle prove eseguite sulla produzione attuale e possono essere modificati dalla CASALI S.p.A. senza alcun preavviso. I valori e le tolleranze sono conformi alle norme. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei materiali qui indicati. Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Casali. Tel. 071 9162095 – Rev. 12/ 2021.