

athermo pan XPS – scheda tecnica

ATHERMO PAN XPS è un materiale composito realizzato accoppiando, a caldo, un pannello termoisolante in polistirene espanso estruso XPS, con membrana bituminosa, armata in velo vetro rinforzato o in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato, autoprotetta o non.

athermo pan XPS

CARATTERISTICHE ISOLANTE TERMICO	NORMA	U.M.	XPS
Spessore	-	mm	da 30 a 120
Conducibilità termica dichiarata	UNI EN 12667	W/mK	
Spessore 30 mm			0.032
Spessore 40 mm			0.033
Spessore 50 mm			0.034
Spessore 60 mm			0.034
Spessore 80 mm			0.035
Spessore 100 mm			0.035
Spessore 120 mm			0.036
Resistenza termica dichiarata	UNI EN 12667	m² K/W	
Spessore 30 mm			0.90
Spessore 40 mm			1.20
Spessore 50 mm			1.45
Spessore 60 mm			1.75
Spessore 80 mm			2.25
Spessore 100 mm			2.85
Spessore 120 mm			3.32
Resistenza a compressione	UNI EN 826	KPa	> 250
Resistenza alla trazione	UNI EN 1607	KPa	≥ 600
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	-	EUROCLASSE E
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	UNI EN 1604	%	< 0.5 lati < 1.0 spessore
Assorbimento acqua per immersione (28 gg)	UNI EN 12087	%	≤ 0.7
Resistenza alla diffusione di vapore acqueo (μ)	UNI EN 12086	-	50-150

CARATTERISTICHE MEMBRANA	NORMA	U.M.	VELOVETRO ¹				POLIESTERE ¹				POLIESTERE MINERAL ²					
BITUME-POLIMERO																
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	350	250	450	350	450	350	450	350	450	350	450	350
Proprietà a trazione Allungamento L/T	UNI EN 12311-1	%	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	+100		+100		+100		+100		+100		+100		+100	

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.

DIMENSIONI E CONFEZIONE ATHERMO PAN	U.M.	XPS							
Spessore	mm	30	40	50	60	80	100	120	
Dimensioni lastre	m	1x1.20	1x1.20	1x1.20	1x1.20	1x1.20	1x1.20	1x1.20	1x1.20
Numero lastre per pallet	n°	35	28	22	18	14	11	9	
Superficie, per pallet	mq	42	33.6	26.4	21.6	16.8	13.2	10.8	

*) 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 BRAI. 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. **Rev. 06/18**

DISCLAIMER: i dati tecnici e le informazioni della presente scheda tecnica possono essere modificati e/o integrati da Brai srl senza alcun preavviso. La Brai srl non si assume alcuna responsabilità relativamente ai dati riportati che non possono in alcun modo essere ritenuti vincolanti ed afferire a garanzia di ordine giuridico. Nell'utilizzo dei prodotti vanno sempre tenute presenti le condizioni, caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti tecnico, fisico e giuridico delle costruzioni. Brai S.r.l. – via Malvetani snc – z.i. Vascigliano, 05039 Stroncone (TR) – tel.: +39 0744 1906412 fax: +39 0744 1902054 – www.brai.it – info@brai.it