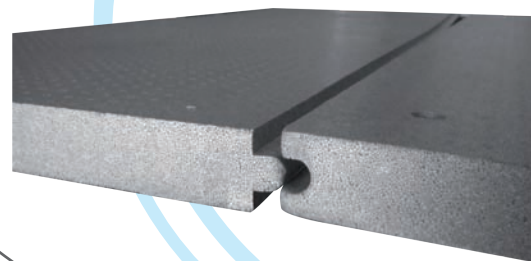


Neopor® TA 0,031

Lastra in polistirene espanso sinterizzato con aggiunta di grafite stampata con incastro M/F sul lato lungo per isolamento termico in edilizia. Prodotto a marcatura CE
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



misure 2850x600 mm

	CARATTERISTICHE	NORME DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	CODIFICA SECONDO UNI EN 13163	VALORE
CARATTERISTICHE TERMICHE	Conducibilità Termica dichiarata λ_D	EN12667	W/mK	λ_D	0,031
	Resistenza Termica dichiarata R_D	EN12667	$m^2 \cdot K/W$	R_D	
	40 mm				1,25
	50 mm				1,60
	60 mm				1,90
	80 mm				2,55
	100 mm				3,20
	120 mm				3,85
	140 mm				4,50
	160 mm				5,15
	Reazione al Fuoco	EN1350 -1	-	-	EUROCLASSE E
	Calore Specifico	EN10456	J/kg•K	c	1350
	Coefficiente dilatazione termica lineare	EN10456	K ⁻¹	-	65×10^{-6}
Temperatura di utilizzo	-	-	-	$\leq 80^\circ C$	
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Resistenza a compressione al 10 % di schiacciamento	EN826	KPa	CS (10)	≥ 80
	Resistenza alla flessione	EN12089	KPa	BS (135)	≥ 135
	Stabilità dimensionale	EN1603	%	DS (N)	$\pm 0,2$
	Resistenza al taglio	EN12090	KPa	τ	-
CARATTERISTICHE TRASPIRAZIONE	Fattore di resistenza alla diffusione di vapore	EN13163	-	μ	30*
	Permeabilità al vapore	EN13163	Mg/(Pa.h.m)	-	0,027*
	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	EN12087	%	WL(T)5	≤ 5
	Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	EN12087	kg/m ²	WL(P)	$\leq 0,5$
ALTRE CARATTERISTICHE	Tolleranza dimensionale della lunghezza	EN 822	mm	L1	± 3
	Tolleranza doimensionale della larghezza	EN 822	mm	W1	± 3
	Tolleranza dimensionale dello spessore	EN 823	mm	T1	± 2
	Tolleranza dimensionale della ortogonalità	EN 824	mm	S1	$\pm 5/1000$
	Tolleranza dimensionale della planarità	EN 825	mm	P3	± 10

* valore medio

** disponibile anche nello spessore da 30 mm