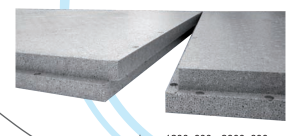
## Neodur 0,031

Lastra in polistirene espanso sinterizzato con aggiunta di grafite stampata con battente sui 4 lati per isolamento termico in edilizia Prodotto a marcatura CE Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



misure 1200x600 - 2800x600 mm

		NORMERI	LINUTÀDI	00015104 05004100	
	CARATTERISTICHE	NORME DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	CODIFICA SECONDO UNI EN 13163	VALORE
CARATTERISTICHE TERMICHE	Conducibilità Termica dichiarata λ <sub>D</sub>	EN12667	W/mK		0,031
	Resistenza Termica dichiarata Rp	EN12667	m <sup>2</sup> •K/W	λο Ro	5,551
	30 mm				0,95
	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
	Reazione al Fuoco	EN1350 -1	-	-	EUROCLASSE E
	Calore Specifico	EN10456	J/kg•K	С	1350
	Coefficiente dilatazione termica lineare	EN10456	K <sup>-1</sup>	-	65x10 <sup>-6</sup>
	Temperatura di utilizzo	-	-		≤ 80°C
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Resistenza a compressione al 10 % di schiacciamento	EN826	KPa	CS (10)	≥ 200
	Resistenza alla flessione	EN12089	KPa	BS (250)	≥ 250
	Stabilità dimensionale	EN1603	%	DS (N)	± 0,2
	Resistenza al taglio	EN12090	КРа	τ	≥ 125*
CARATTERISTICHE TRASPIRAZIONE	Fattore di resistenza alla diffusione di vapore	EN13163	-	μ	70*
	Permeabilità al vapore	EN13163	Mg/(Pa.h.m)	-	0,0125*
	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 <sup>2</sup>	WL(P)	≤ 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	± 5/1000
	Tolleranza dimensionale della planarità	EN 825	mm	P3	± 10

<sup>\*</sup> valore medio



Neopor® ®Reg. trademark of BASF made by GRUPPO POROL