



Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910898

A96/45



Materiale imballato

Pezzi per pacco	96
Dimensioni (HxLxP)	105x100x100
Peso (Q.li)	7,7

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	30	Peso (Kg)	8,00	
Spessore	12	Foratura (%)	45	
Altezza	25	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP12=0,195	SP30=0,190

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP12=46	SP30=52	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)				
// ai fori	10	⊥ ai fori	SP12=2,0	SP30=1,8

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP12	1,430	W/m ² K
	SP30	0,725	W/m ² K
Malta termica e intonaco isolante con 1,5 cm. di intonaco interno ($\lambda=0,93$ W/mK) e 2,0 cm. di intonaco esterno ($\lambda=0,09$ W/mK)	SP12	1,017	W/m ² K
	SP30	0,528	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp12	102,4	80	964
m ³ muratura sp30	98	120	1000
m ² muratura sp12	12,3	9,6	116
m ² muratura sp30	29,5	36	301

*NB: nel calcolo si è considerato lo strato della malta pari ad 1 cm.

Tutti i dati riportati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche