



Stabilimento di produzione:

Bologna

codice prodotto: 910275

A66/55



Materiale imballato

Pezzi per pacco	60
Dimensioni (HxLxP)	105x95x90
Peso (Q.li)	6,3

Caratteristiche tecniche

Valori nominali (cm.)		Caratteristiche		
Lunghezza	25	Peso (Kg)	10,50	
Spessore	28	Foratura (%)	55	
Altezza	19	λ_{equ} del blocco (W/mK)	SP25=0,222	SP28=0,170

Potere Fonoisolante R_w			Resistenza al fuoco		
dB	SP25=50	SP28=51	R.E.I.	---	---

Resistenza alla compressione (N/mm ²)					
// ai fori	9		⊥ ai fori	SP25=1,6	SP28=2,5

Trasmittanza termica (U)

Malta e intonaco tradizionale con 1,5 cm. di intonaco interno ed esterno ($\lambda=0,93$ W/mK)	SP25	0,920	W/m ² K
	SP28	0,676	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)	SP25	0,700	W/m ² K
	SP28	0,509	W/m ² K

Dati operativi

Materiale in opera	pezzi (n)	malta (dm ³)*	peso (Kg)
m ³ muratura sp25	69	90	887
m ³ muratura sp28	69	90	887
m ² muratura sp25	17,3	22,5	222
m ² muratura sp28	19,2	25,2	247

*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