

BLOCCHI PORTANTI E DA TAMPONAMENTO SERIE ECO-TERM®

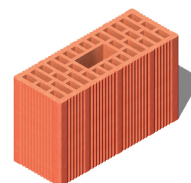


ISO 9001
BUREAU VERITAS
 Certification



ECO-TERM® 12 x 19 x 30 c45

Muratura portante in zona sismica - Muratura spessore 30 cm



Prodotto a marcatura



Caratteristiche dimensionali	Spessore muratura		Unità di misura
	12 cm	30 cm	
Dimensioni	12 x 19 x 30		[cm]
Foratura	≤ 45		[%]
Massa volumica	920		[kg/m ³]
Peso medio	6		[kg]
N° pezzi per pacco	108		-
Peso indicativo del pacco	655		[kg]
Pezzi a m ² parete	17	41	-

Caratteristiche meccaniche	Spessore muratura	
	12 cm	30 cm
Resistenza caratteristica a compressione in direzione dei carichi verticali	15,4 MPa (154 kg/cm ²)	>5 MPa (>50 kg/cm ²)
Resistenza caratteristica a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali	- -	- -

Prestazioni termiche	Spessore muratura		Unità di misura
	12 cm	30 cm	
Coeff. di diffusione del vapor d'acqua μ	5/10		-
Capacità termica specifica c	1000		[J/kgK]
*Conducibilità termica del blocco λ_e valori DRY	0,244	0,202	[W/mK]
Resistenza termica areica del blocco R valori DRY	0,459	1,455	[m ² K/W]
Trasmittanza termica del blocco U valori DRY	1,59	0,62	[W/m ² K]

* I valori termici riportati si riferiscono al materiale in condizioni asciutte. Per tenere conto dell'umidità di equilibrio, si applica un coefficiente di correzione della Resistenza Termica "R" del blocco, da calcolare secondo norme UNI EN 1745:2005 e UNI EN ISO 10456:2008.

Indicazioni isolamento acustico	Spessore muratura intonacata		Unità di misura
	15 cm	33 cm	
Potere fonoisolante	46	-	[db]

Parete intonacata spessore 15 mm su entrambe le facce. Conducibilità intonaco = 0.95 W/mK

Comportamento al fuoco	Spessore muratura	
	12 cm	30 cm
Reazione al fuoco classe	A1(0)	
Resistenza al fuoco	EI 60	EI 240