

Determinazione della trasmittanza "U" della parete in Pth BIO inc 25-30/23,8 spessore cm 25

Con riferimento al D.Lgs. n. 192 del 19/8/2005 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", considerato il D.M. 12/7/2005 "Elenco riepilogativo di norme armonizzate concernenti l'attuazione della direttiva 89/106/CE relativa ai prodotti da costruzione, pubblicate dalla GUCE del 26 giugno 2001 al 26 ottobre 2004" che recepisce la norma UNI EN 771-1 sulla marcatura CE degli elementi per muratura di laterizio unitamente alle norme di riferimento ad essa correlate, si attesta che:

- il calcolo della trasmittanza unitaria "U" eseguito sulla parete in blocchi prodotti dalla Wienerberger S.p.A. è stato svolto in conformità a quanto indicato nella UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura. Metodi per determinare i valori termici di progetto".
- Wienerberger S.p.A. ha certificato presso un laboratorio autorizzato, secondo le modalità previste dalla norma stessa, i valori della conduttività termica "λ" dell'impasto cotto da cui è stato determinato il corrispondente valore "λ di base" utilizzato nel calcolo.

La determinazione dei valori termici è stata svolta con il procedimento di calcolo numerico previsto dalla UNI EN 1745:2005 utilizzando il programma **CR THERM ver. 3.0.1** Il programma è conforme ai requisiti di accuratezza indicati in Appendice D della norma.

Si è utilizzato il metodo degli elementi finiti applicato ad una sezione piana bidimensionale dei blocchi parallela alla direzione macroscopica del flusso termico ed equidistante dai letti di malta che separano due corsi orizzontali successivi di blocchi.

La conduttività dell'impasto è stata misurata in laboratorio secondo i criteri stabiliti dalla UNI EN 1745, punto 4.2.2 (cfr. Allegato 1), determinando il valore "λ di base" applicando il sistema di correlazione definito nella medesima norma, punto 4.2.2.4, con la massa volumica netta del materiale e senza maggiorazione. La resistenza termica delle cavità d'aria è stata calcolata secondo la metodologia indicata nella norma UNI EN ISO 6946:1996 - Appendice B "Resistenza termica di intercapedini d'aria non ventilate", punto B.3. La malta è stata trattata come un mezzo omogeneo con conducibilità equivalente di valore assegnato, assumendo uno spessore effettivo del giunto pari a

12 mm e 6 mm



Risultati di calcolo - malta tradizionale 12 mm

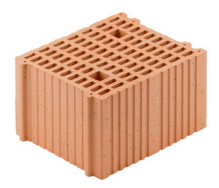


Prodotto:	Pth BIO inc 25-30/23,8
Dimensioni:	25x30x23,8
Produzione:	Stabilimento di Bubano
Tipo di malta:	tradizionale
Altezza del giunto:	12 mm

Parete:	Spessore parete	senza int	onaco:		S	=	0,250	m	
	Area di riferimento:					=	0,041	mq	
	Coefficiente limi	nare inte	rno:		α_{i}	=	7,7	W/mqK	
	Coefficiente limir	nare este	rno:		α_{e}	=	25	W/mqK	
Malta:	Spessore dei giur	nti di mal	ta:		S	=	0,012	m	
	Peso specifico:				ρ	=	1800	Kg/mc	
	Conducibilità:				λ	=	0,9	W/mK	
	Tipo di giunto di malta:					=	continuo		
Conducibil	ità equivalente de	l blocco	:		$\lambda_{10,\text{dry}}$	=	0,150	W/mK	
Conducibilità equivalente della parete:				λ_{equ}	=	0,189	W/mK		
Conduttanza della parete:					С	=	0,756	W/mqK	
Resistenza termica della parete:					R	=	1,323	mqK/W	
Trasmittanza termica della parete:					U	=	0,670	W/mqK	
Trasmittanza della parete intonacata:					U	=	0,646	W/mqK	
intonaco in	terno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK		
intonaco es	terno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK		



Risultati di calcolo - malta tradizionale 6 mm



Prodotto:	Pth BIO inc 25-30/23,8	
Dimensioni:	25x30x23,8	
Produzione:	Stabilimento di Bubano	
Tipo di malta:	tradizionale	
Altezza del giunto:	6 mm	

Parete:	Spessore parete senza intonaco:					=	0,250	m
	Area di riferime		Α	=	0,041	mq		
	Coefficiente limin	are inte	rno:		α_{i}	=	7,7	W/mqK
	Coefficiente limin	are este	rno:		α_{e}	=	25	W/mqK
Malta:	Malta: Spessore dei giunti di malta:					=	0,006	m
	Peso specifico:				ρ	=	1800	Kg/mc
	Conducibilità:				λ	=	0,9	W/mK
	Tipo di giunto di r	malta:			tg	=	interrotto 2 cm	
Conducibili	tà equivalente de	blocco	:		$\lambda_{10,\text{dry}}$	=	0,150	W/mK
Conducibilità equivalente della parete:					λ_{equ}	=	0,169	W/mK
Conduttanza della parete:					С	=	0,676	W/mqK
Resistenza termica della parete:					R	=	1,479	mqK/W
Trasmittanza termica della parete:					U	=	0,606	W/mqK
Trasmittanza della parete intonacata:					U	=	0,587	W/mqK
intonaco int	erno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK	
intonaco est	terno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK	



Risultati di calcolo - malta termica 6 mm



Prodotto:	Pth BIO inc 25-30/23,8
Dimensioni:	25x30x23,8
Produzione:	Stabilimento di Bubano
Tipo di malta:	termica
Altezza del giunto:	6 mm

Parete:	Spessore parete senza intonaco:					=	0,250	m
	Area di riferime		Α	=	0,041	mq		
	Coefficiente limir	are inter	no:		α_{i}	=	7,7	W/mqK
	Coefficiente limir	are este	rno:		α_{e}	=	25	W/mqK
Malta:	Spessore dei giun	ti di mali	ta·		S	=	0,006	m
.viaita.	Peso specifico:	ci di ilidi			ρ	=	1400	Kg/mc
	Conducibilità:				λ	=	0,34	W/mK
	Tipo di giunto di i	malta:			tg	=	interrotto 2 cm	
	Grantes and				-0			
Conducibili	tà equivalente de	l blocco:			$\lambda_{10,\text{dry}}$	=	0,150	W/mK
Conducibilità equivalente della parete:					λ_{equ}	=	0,159	W/mK
Conduttanza della parete:					С	=	0,636	W/mqK
Resistenza termica della parete:					R	=	1,572	mqK/W
Trasmittanza termica della parete:					U	=	0,574	W/mqK
Trasmittanza della parete intonacata:					U	=	0,556	W/mqK
intonaco int	erno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK	
intonaco est	erno spessore	15	mm	conducibilità	λ =	0,54	W/mK	