

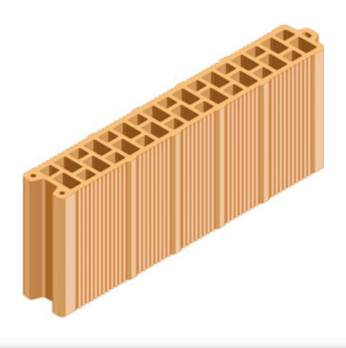


Home > Prodotti > ECOPOR® INK 8X50X19

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® INK 8X50X19 (Art.394)





Scheda Tecnica

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

dell'informativa al trattamento

Continua



Cartiglio CE



Voci di Capitolato

Blocco in laterizio in Categoria I ad elevata biocompatibilità.

Incastro, fori verticali, alleggerimento in farina di legno, ideale per la realizzazione di murature di tamponamento in doppia parete e tramezzatura interna.

La bassa percentuale di foratura delle tramezze ECOPOR® INK garantisce una maggiore massa rispetto alle pareti tradizionali dello stesso spessore.

PRODOTTO IN CATEGORIA I €€

Caratteristiche del blocco

Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	8x50x19
Peso cad.	Kg	7
Pezzi pacco	N°	80
Pezzi al m²	N°	10
Pezzi al m³	N°	131
Peso pacco	Kg	560
Conducibilità del blocco "λ _{10,dry} "	W/mK	0,193

Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	44
Massa volumica lorda	Kg/m ³	900
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi	N/mm²	> 2,5

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

dell'informativa al trattamento Continua

		. •
()	portamento	acustico
COILI	portarricrito	acastico

Potere fonoisolante "Rw" dΒ 42

Comportamento al fuoco

ΕI 90

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,215
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,699
Massa superficiale "M _s "	Kg/m²	76
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	1,448
Sfasamento "S"	ore	3,41
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,852

Caratteristiche igrometriche

Calore specifico "Cp"	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	Kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "µ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
		l

la parete non forma Verifica di glaser condensa



Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

dell'informativa al trattamento Continua

Iscrivimi Resta sempre aggiornato sulle ultime novità dal mondo dell'edilizia, scopri materiali costruttivi all'avanguardia e i loro impieghi più interessanti e scopri i consigli dei nostri esperti. Entra nel mondo T2D. **SISTEMA TRIS®** SAFETY LAB CENTRO ITALIA **MURATURA ARMATA 2.0** L'ITALIA, UNA STORIA DI LATERIZI

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

dell'informativa al trattamento

Continua

INFO TECNICO-COMMERCIALI

+39 075 8959826

mail: commerciale@tcla.it

© 2018 T2D spa - tutti i diritti riservati | p.iva 04472680232 | +39 045 8952111 | t2@tcla.it

Realizzato da MG Group Italia

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

dell'informativa al trattamento

Continua