

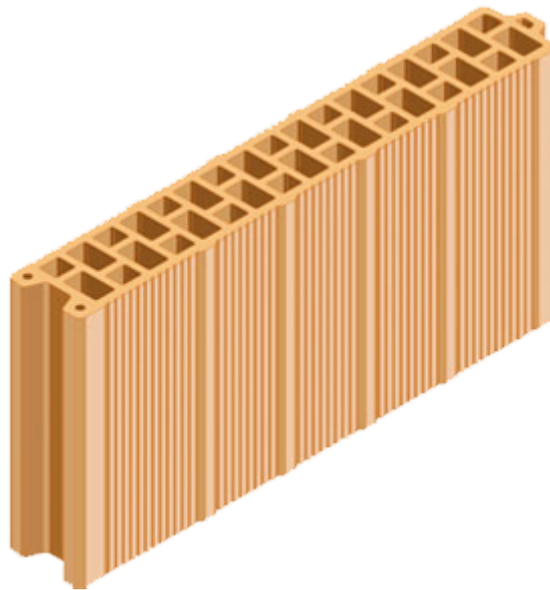
[Home](#) > [Prodotti](#) > ECOPOR® INK 8X50X25

## T2D SPECIALTIES

---



### ECOPOR® INK 8X50X25 (Art.395)



[Scheda Tecnica](#)

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

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

[Comportamento al Fuoco](#)[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	8x50x25
Peso cad.	Kg	9
Pezzi pacco	N°	80
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	7,7
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	100
Peso pacco	Kg	720
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,193

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	44
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	900
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 10

Resistenza a compressione ortogonale ai carichi

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

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

## Caratteristiche della muratura

### Comportamento acustico

Potere fonoisolante "Rw"	dB	42
--------------------------	----	----

### Comportamento al fuoco

EI		90*
----	--	-----

### Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,210
-------------------------------------	------	-------

Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,674
--------------------------	--------------------	-------

Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	74
--------------------------------------	-------------------	----

Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	1,429
---	--------------------	-------

Sfasamento "S"	ore	3,40
----------------	-----	------

Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,854
------------------------------	-------	-------

### Caratteristiche igrometriche

Calore specifico "Cp"	J/kgK	1000
-----------------------	-------	------

Permeabilità al vapore "δ"	Kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
----------------------------	---------	----------------------

Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
---	-------	----

Verifica rischio muffa		nessun rischio
------------------------	--	----------------

Verifica di glaser		la parete non forma condensa
--------------------	--	---------------------------------

## Note

\*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata

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

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

# ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI T2D

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](#)