

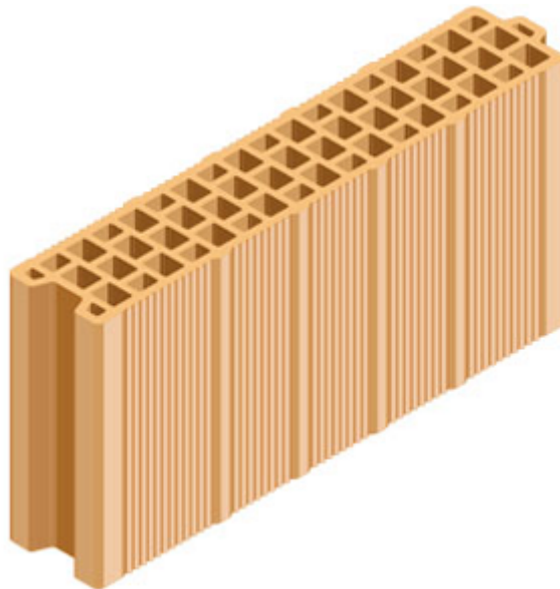
[Home](#) > [Prodotti](#) > ECOPOR® INK 10X50X25

## T2D SPECIALTIES

---



### ECOPOR® INK 10X50X25 (Art.340)



[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	10x50x25
Peso cad.	Kg	10,8
Pezzi pacco	N°	64
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	7,7
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	80
Peso pacco	Kg	691
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,174

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	870
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 2,5

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

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

## Comportamento acustico

Potere fonoisolante "Rw"	dB	43*
--------------------------	----	-----

## Comportamento al fuoco

EI		90
----	--	----

## Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,192
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,356
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	89
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	1,058
Sfasamento "S"	ore	4,38
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,780

## 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



[Stampa questa pagina](#)

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®



### MURATURA ARMATA 2.0



### SAFETY LAB CENTRO ITALIA



### 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](#)