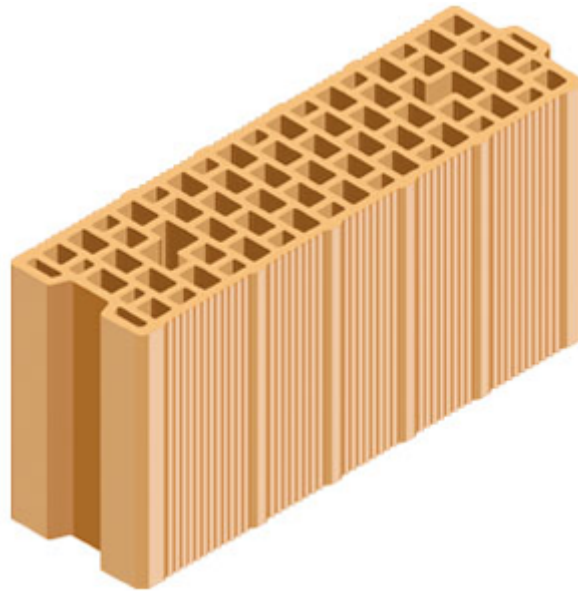


[Home](#) > [Prodotti](#) > ECOPOR® INK 15X50X25

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® INK 15X50X25 (Art.342)



[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 | 15x50x25 |
| Peso cad. | Kg | 16,3 |
| Pezzi pacco | N° | 40 |
| Pezzi al m ² | N° | 7,7 |
| Pezzi al m ³ | N° | 53 |
| Peso pacco | Kg | 652 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ " | W/mK | 0,189 |

Caratteristiche fisiche e meccaniche

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

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

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

Comportamento acustico

| | | |
|--------------------------|----|-----|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 46* |
|--------------------------|----|-----|

Comportamento al fuoco

| | | |
|----|--|-----|
| EI | | 180 |
|----|--|-----|

Caratteristiche termiche

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Conducibilità termica " λ " | W/mK | 0,206 |
| Trasmittanza termica "U" | W/m ² K | 1,058 |
| Massa superficiale "M _s " | Kg/m ² | 135 |
| Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} " | W/m ² K | 0,610 |
| Sfasamento "S" | ore | 6,69 |
| Fattore di attenuazione "fa" | adim. | 0,576 |

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 |
| 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](#)