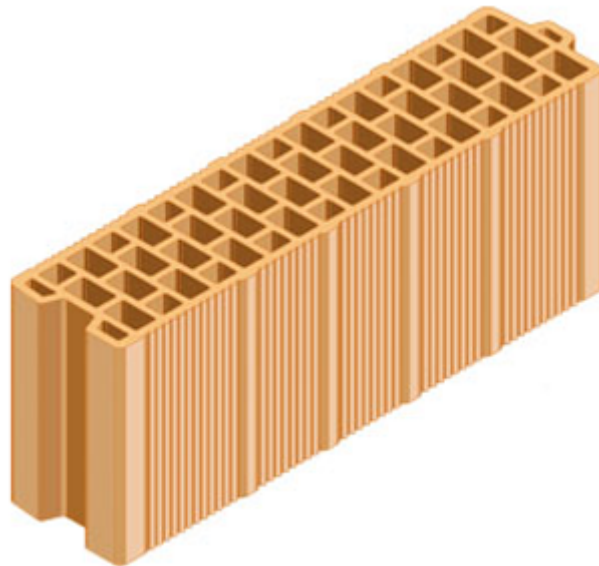


[Home](#) > [Prodotti](#) > ECOPOR® INK 12X50X19

T2D SPECIALTIES



ECOPOR® INK 12X50X19 (Art.396)



[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	12x50x19
Peso cad.	Kg	10
Pezzi pacco	N°	56
Pezzi al m ²	N°	10
Pezzi al m ³	N°	87
Peso pacco	Kg	560
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,192

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	44
--------------------------	----	----

Comportamento al fuoco

EI		180
----	--	-----

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,214
-------------------------------------	------	-------

Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,286
--------------------------	--------------------	-------

Massa superficiale "M _s "	Kg/m ²	109
--------------------------------------	-------------------	-----

Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,911
---	--------------------	-------

Sfasamento "S"	ore	5,17
----------------	-----	------

Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,708
------------------------------	-------	-------

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
--------------------	--	---------------------------------



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®



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](#)