

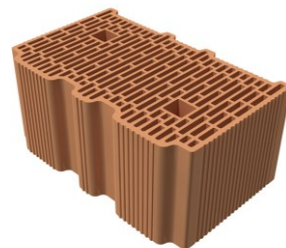
ECOPOR® SSC 41X25X19 - ART. 441

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	41x25x19
Peso cad.	kg	15
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m ²	N°	20
Pezzi al m ³	N°	51
Peso pacco	Kg	600
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,095



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	kg/m ³	790
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	> 2,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	51

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	240
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,106
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,245
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	340
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,003
Sfasamento "S"	ore	25,61
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,013

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C _p "	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