# POROTON®

## POROTON P700 20X25X19 - ART. 1768

### LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

#### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>20</b> X25X19 - <b>25</b> X20X19
Peso cad.	kg	7
Pezzi pacco	N°	100
Pezzi al m²	N°	19,2(sp.20) - 23,8(sp.25)
Pezzi al m³	N°	105
Peso pacco	kg	700
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,186(sp.20) - 0,169(sp.25)



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	55
Massa volumica lorda	kg/m³	750
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	> 2,5(sp.20) - > 2,5(sp.25)

#### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	46(sp.20) - 48(sp.25)

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	90(sp.20) - 120(sp.25)
EI	minuti	180(sp.20) - 240(sp.25)

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,201(sp.20) - 0,190(sp.25)
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,825(sp.20) - 0,653(sp.25)
Massa superficiale "M <sub>S</sub> "	kg/m²	158(sp.20) - 200(sp.25)
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0,356(sp.20) - 0,174(sp.25)
Sfasamento "S"	ore	8,55(sp.20) - 11,22(sp.25)
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,432(sp.20) - 0,267(sp.25)

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C <sub>p</sub> "	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

