## PARETE RESPIRA® 38 - ART. 2438

## **CARATTERISTICHE DELLA MURATURA**

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,096
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,240
Massa superficiale "M <sub>S</sub> "	kg/m²	293
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0,005
Sfasamento "S"	ore	23,91
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,020

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	50

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	240
El	minuti	240



CARATTERISTICHE MECCANICHE MURATURA		
Resistenza caratteristica a compressione in direzione dei carichi verticali "fk"	N/mm²	3,83
Resistenza caratteristica a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'hk"	N/mm²	0,69
Resistenza caratteristica a taglio "fvk0"	N/mm²	0,10
Modulo elasticità normale secante "E"	N/mm²	3832
Modulo elasticità tangente secante "G"	N/mm²	1533

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

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (Spessore)	cm	<b>38</b> x25x19
Peso cad.	kg	13,4
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m²	N°	20
Pezzi al m³	N°	55
Peso pacco	Kg	536

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	52
Massa volumica lorda	kg/m³	760
Res. comp. carichi verticali "fbm"	N/mm²	≥ 10
Res. comp. carichi orizzontali "f'bm"	N/mm²	≥ 2,5

## CARATTERISTICHE DELLA MALTA

CARATTERISTICHE GENERALI		
Peso sacco	kg	15
Sacchi pacco	N°	72
Sacchi al m² parete	N°	1,3
Sacchi al m³ parete	N°	3,4
Peso pacco	Kg	1080

CARATTERISTICHE FISICHE		
Resa	dm³/sacco	~19
Quantità acqua per preparazione	litri/sacco	9÷10
Massa volumica lorda	kg/m³	820
Classe		M5



SPECIALTIES