



MICROPLAN[®]

BLOCCHI RETTIFICATI



MICROPLAN[®] TR 10

COD. 3880

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			SPESORE 10 cm
Dimensioni	L x S x H	mm	500 x 100 x 249
Peso		kg	11,0
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	80
Peso medio del pacco		kg	880
Pezzi al m ² - Pezzi al m ³		n./m ² - n./m ³	8,2 - 82
Malta per m ²		dm ³ /m ²	0,4
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	12
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,5
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	900
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,212

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			SPESORE 10 cm
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,213
Trasmittanza termica ⁽²⁾	U	W/m ² K	1,458
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	90
Trasmittanza termica periodica ⁽²⁾	Y _{IE}	W/m ² K	1,149
Sfasamento ⁽²⁾	S	ore	4,24
Fattore di attenuazione ⁽²⁾	fa	adim.	0,788

ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO			
Potere fonoisolante ⁽²⁾	R _w	dB	43
Resistenza al fuoco ⁽²⁾		minuti	EI 120

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE			
Calore specifico	c _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

⁽¹⁾ f_{bm} = f_{bk}/0,8 dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018) / ⁽²⁾ Parete intonacata