

FORATO 8X25X50 - ART. 123

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	8X25X50
Peso cad.	kg	6,2
Pezzi pacco	N°	104
Pezzi al m ²	N°	7,7
Pezzi al m ³	N°	100
Peso pacco	kg	645
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,197



Stabilimento: Isola Vicentina



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Massa volumica lorda	kg/m ³	650

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	30*

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico " C_p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " δ "	kg/msPa	20×10^{-12}
Resistenza alla diffusione del vapore " μ "	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm