

DOPPIO UNI 12X25X12 - ART. 873

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|---|------|-----------------------------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 12X25X12 - 25X12X12 |
| Peso cad. | kg | 3 |
| Pezzi pacco | N° | 224 |
| Pezzi al m ² | N° | 29,6(sp.12) - 59(sp.25) |
| Pezzi al m ³ | N° | 277 |
| Peso pacco | kg | 672 |
| Conducibilità del blocco "λ _{10,dry} " | W/mK | 0,257(sp.12) - 0,254(sp.25) |



Stabilimento: Gabbro



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

| | | |
|--|-------------------|-------------------------|
| Percentuale foratura | % | 45 |
| Massa volumica linda | kg/m ³ | 850 |
| Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm" | N/mm ² | ≥ 15 |
| Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm" | N/mm ² | ≥ 3(sp.12) - ≥ 3(sp.25) |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO AL FUOCO

| | | |
|-----|--------|------------------------|
| REI | minuti | 120(sp.25) |
| EI | minuti | 60(sp.12) - 240(sp.25) |

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 |