



| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Anno di apposizione marcatura | 06 |
| Normativa europea | 771-1:2005 |
| | Tramezza 250 x 80 x 250 |
| Tipo | LD |

| | |
|-----------------------|---|
| Produttore | FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A |
| | Via Flaminia, 125 61031 Cuccurano di Fano (Pu) |
| Codice dell'articolo: | |
| Lotto di produzione: | |

DIMENSIONI E TOLLERANZE DIMENSIONALI

| | | Valore nominale | Tolleranze | |
|-----------|----|-----------------|--------------|---------------|
| | | | Valore medio | Campo massimo |
| Lunghezza | mm | 250 | Categoria | Categoria |
| Larghezza | mm | 80 | T1 | R1 |
| Altezza | mm | 250 | | |

MASSA E DENSITÀ (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)

| | | Valore medio | Tolleranza massa volumica lorda |
|----------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|
| Massa | Kg | 3.000 | Categoria D1 |
| Massa volumica netta | Kg/m ³ | 1770 | |
| Massa volumica lorda | Kg/m ³ | 675 | |

CONFIGURAZIONE E FORMA (anche ai fini dell'isolamento acustico)

| | | | valore medio |
|------------------------------|----|------|-------------------|
| Percentuale di foratura | % | ≤ 62 | al netto rigatura |
| Spessore minimo delle pareti | mm | > 9 | |
| Spessore minimo dei setti | mm | > 6 | |

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE

| | | valore medio | Categoria |
|--------------|-------------------|--------------|-----------|
| ⊥ facciabase | N/mm ² | 15,0 | II |
| | // testa | NPD | |

CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE

| | | | |
|--|------|-------|--|
| | W/mK | 0,478 | |
|--|------|-------|--|

DURABILITÀ

| | | | |
|----------------------------|--------|----|---------------------------|
| Durabilità al gelo-disgelo | Classe | F0 | "Da non lasciare esposto" |
|----------------------------|--------|----|---------------------------|

ASSORBIMENTO D'ACQUA

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| | % | - | "Da non lasciare esposto" |
|--|---|---|---------------------------|

CONTENUTO SALI SOLUBILI ATTIVI

| | | | |
|--|-----------|-----|--|
| | Categoria | NPD | |
|--|-----------|-----|--|

STABILITÀ DIMENSIONALE

| | | | |
|-------------------------|------|-----|--|
| Dilatazione all'umidità | mm/m | NPD | |
|-------------------------|------|-----|--|

REAZIONE AL FUOCO

| | | | |
|--|--------|----|--|
| | Classe | A1 | |
|--|--------|----|--|

PERMEABILITÀ AL VAPORE

| | | | |
|---|--------|---|--|
| coeff. di diffusione del vapore d'acqua | μ=5/10 | Valori min e max. tabulati in UNI EN 1745 | |
|---|--------|---|--|

FORZA ADESIONE MALTA-LATERIZIO

| | | | |
|--------|-------------------|-----|--|
| valore | N/mm ² | NPD | |
|--------|-------------------|-----|--|

SOSTANZE PERICOLOSE

| | | | |
|---------|--|--|--|
| assenti | | | |
|---------|--|--|--|

