

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 04 – 05 10 2018

ai sensi del Regolamento (UE) N° 305/2011



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e
UNI EN ISO 14001

DOP N° 175

- Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:**
- Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:**
- Fabbricante:**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:**
- 6a. Organismo notificato:**

B25 AMBIENTE - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO
Portanti- finitura Intonaco con Argilla.

UNI EN 771-3 – Elementi per muratura

SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)

Sistema 2+

1305 - ICMQ SPA – N° 1001

6.a – 7. Norma armonizzata - Prestazione dichiarata:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | | | PRESTAZIONE | | | | NORMA TECNICA ARMONIZZATA |
|--------------------------------------|---|--------------------|-------------------------|------------|----------------|-------------|---------------------------|
| | | | INTONACO | | | | |
| | | | Fonoisol ante | FonoTer mo | Termois olante | SuperTe rmo | |
| Dimensioni e tolleranze dimensionali | Lunghezza | mm | 250 | | | | UNI EN 771-3:2015 |
| | Larghezza | mm | 242 | | | | |
| | Altezza | mm | 250 | | | | |
| | Tolleranze dimensionali | | D2 | | | | |
| Configurazione | Spessore costole est. | mm | 21 | | | | |
| | Spessore costole int. | mm | 21 | | | | |
| | Foratura | % | 24,4 | | | | |
| Resistenza a compressione | Resistenza a compressione caratteristica | Mpa | 5,0 | | | | |
| Stabilità dimensionale | Spostamento dovuto all'umidità | mm/m | < 0,8 | NPD | < 0,8 | NPD | |
| Aderenza | Aderenza a Taglio | Mpa | 0,15 | | | | |
| Reazione al fuoco | | | EUROCLASSE A1 | | | | Commissione 2000/605/EC |
| Assorbimento d'acqua | Murature per esterno (con idrorepellente) | g/m ² s | NPD | | | | UNI EN 771-3:2015 |
| | Murature senza idrorepellente | | Da non lasciare esposto | | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | | | 5/15 | 5/15 | 5/15 | 5/15 | |
| Isolamento acustico per via aerea | Massa volumica lorda | Kg/m ³ | 1124 | 992 | 926 | NPD | |
| Resistenza termica | Conducibilità termica equivalente $\lambda_{10, dry}$ da EN 1745 - Cemento: 2200; Argilla 1500 - 1600 | W/mK | 0,53 | 0,43 | 0,34 | 0,26 | |
| Durabilità al gelo/disgelo | Resistenza al gelo/disgelo | | NPD | | | | |
| Sostanze pericolose | | | NPD | | | | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Montichiari, addì 05/10/2018

Firmato a nome e per conto del
Fabbricante da:
Gaspari Maria Cristina
(Legale rapp.)



SENINI S.r.l. - Via Erculiani 192 - 25018 Novagli

Tel. 030.9665711 - Fax 030.964983 - senini@s...

Codice Fiscale e P.Iva 03667390987 - Capitale Sociale 500.000,00 i.v. - R.E.A. BS 553656



1305 - ICMQ SPA – N° 1001

SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)

13

N° 175

UNI EN 771-3:2015

Prodotto: B25 - AMBIENTE

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

| | | | INTONACO | | | |
|--|-----------------------|----|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | FONOSOLANTE | FONOTERMO | TERMOISOLANTE | SUPERTERMO |
| Dimensioni: | | | L x W x H: 250 x 242 x 250 mm | | | |
| Configurazione: | Spessore costole est. | mm | 21 | | | |
| | Spessore costole int. | mm | 21 | | | |
| | Foratura | % | 24,4 | | | |
| Tolleranze dimensionali: | | | D2 | | | |
| Resistenza a compressione caratteristica: | | | 5,0 N/mm ² | - | 5,0 N/mm ² | - |
| Direzione di carico: | | | Perpendicolare alle facce base | | | |
| | | | Categoria I | | | |
| Spostamenti dovuti all'umidità: | | | < 0,8 mm/m | - | < 0,8 mm/m | - |
| Forza di adesione: | | | 0,15 N/mm ² | | | |
| Reazione al fuoco: | | | A1 | | | |
| Assorbimento di acqua: | Con idrofugo | | - | - | - | - |
| | Senza idrofugo | | Da non lasciare esposto | Da non lasciare esposto | Da non lasciare esposto | Da non lasciare esposto |
| Permeabilità al vapore acqueo: | | | 5/15 (valore tabulato) | 5/15 (valore tabulato) | 5/15 (valore tabulato) | 5/15 (valore tabulato) |
| Massa volumica a secco lorda: | | | 1124 Kg/m ³ | 992 Kg/m ³ | 926 Kg/m ³ | - |
| Durabilità: | | | Da non lasciare esposto | | | |