

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. OPUSTORICAIM15_CPR-21G_UNIEN998-2_Rev.1

1. *Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

Malta da muratura a prestazione garantita (G) – OPUSTORICA IM15

2. *Usi previsti:*

Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, colonne e partizioni

3. *Fabbricante:*

UNICALCE S.p.A.
Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

Contatti:

Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061

E-mail: tecnico.premier@unicalce.it

4. *Sistemi di VVCP:* **Sistema 2+**

5. *Norma armonizzata:* **UNI EN 998-2:2016**

Organismi notificati: **GG-CERT e.V. – zertifizierte Produkte – zertifizierte Prozesse - No. 0785**

6. *Prestazioni dichiarate:*

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|--------------------------------|---|
| Resistenza a compressione | M15 |
| Resistenza al taglio iniziale | 0.15 N/mm² (v.t.) |
| Contenuto di cloruri | ≤ 0.1% |
| Reazione al fuoco | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua | ≤ 1.5 Kg/(m²·min^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ = 15/35 (v.t.) |
| Conducibilità termica | Λ (P=50%) 0.61 W/mK (v.t.) |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Si veda scheda dati di sicurezza |
| Resistenza a flessione | NPD |

7. *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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante dal

Responsabile Divisione Premiscelati

Ing. Maurizio Bonetto



Lecco, 19 gennaio 2022 - Rev.1

OPUSTORICA IM15



0785

UNICALCE S.p.A.

Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

21

OPUSTORICAIM15_CPR-21G_UNIEN998-2

EN 998-2

Malta da muratura a prestazione garantita (G)

Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, colonne e partizioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Resistenza a compressione: | M15 |
| Resistenza a taglio iniziale: | 0.15 N/mm ² (v.t.) |
| Contenuto di cloruri: | ≤ 0.1% |
| Reazione al fuoco: | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua: | ≤1.5 Kg/(m ² ·min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore d'acqua: | μ = 15/35 (v.t.) |
| Conducibilità termica: | λ (P=50%) 0.61 W/mK (v.t.) |
| Durabilità: | NPD |
| Sostanze pericolose: | Si veda SDS |
| Resistenza a flessione: | NPD |