

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. YA2000_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.2

| | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – YA2000 FIBRO | |
| 2. Usi previsti: Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni | |
| 3. Fabbricante: <div style="text-align: center;"> 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 </div> | |
| 4. Sistemi di VVCP: Sistema 4 | |
| 5. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016 | |
| 6. Prestazioni dichiarate: | |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
| Resistenza a compressione | CS IV |
| Adesione | ≥ 0,4 N/mm² FP:A |
| Reazione al fuoco | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua | W_c1 |
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ ≤ 20 |
| Conducibilità termica | λ (p=50%) 0,79 W/mK (v.t.) |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Si veda scheda dati di sicurezza |
| 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, 18 settembre 2019 - Rev.2 | |

Nota: le dichiarazioni di prestazione (DoP) sono disponibili consultando il sito www.premierpremiscelati.it



UNICALCE S.p.A.

Via Ponti, 18
I-24012 VAL BREMBILLA (BG)

05

CPR-GP11

EN 998-1

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Resistenza a compressione: | CS IV |
| Reazione al fuoco: | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua: | W1 |
| Permeabilità al vapore d'acqua: | $\mu \leq 20$ |
| Adesione: | $\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$ FP:A |
| Conducibilità termica: | λ (P=50%) 0.79 W/mK (v.t.) |
| Durabilità: | NPD |
| Sostanze pericolose: | NPD |