

### **RASO CALCE 100**



ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato n° 574/2014



- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: RASO CALCE 100
- 2. Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)
- 3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
- 4. Mandatario: nessuno.
- 5. Sistemi di VVCP: sistema 4.
- Norma armonizzata: EN 998-1:2016 6a. Organismi notificati: non pertinente
- 7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	/ /
Assorbimento d'acqua "c"	W <sub>c</sub> 1	/
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	8,2	/
Adesione	0,35 N/mm <sup>2</sup> FP=B	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato p=50%) "\( \lambda_{10,dry,mat} \)"	0,70 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile. 8.

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Argiento

Caivano, 20/12/2024



Jej: V. Hu Loues Firma





# **RASO CALCE 100**

# **ETICHETTA**



EN 998-1:2016

24



### CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento: Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia www.cadsrl.it



### **RASO CALCE 100**

n° DoP-IT RASOCALCE100-20122024

Malta prodotta in fabbrica per interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco Assorbimento d'acqua "c" Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ" Adesione Conducibilità termica (valore tabulato p=50%) "\(\lambda\_{10,dry,mat}\)" Durabilità Sostanze pericolose euroclasse A1 W<sub>c</sub> 1 8,2 0,35 N/mm² FP=B 0,70 W/mK NPD vedi SDS

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

