



RASANTI/FINITURE
A CALCE

RASOCALCE A SPESSORE

n° DOP-IT:
RASOCALCEASPESSORE-31102019

ai sensi del Regolamento
Prodotti da Costruzione n° 305/2011
e Regolamento Delegato n° 574/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: RASOCALCE SPESSORE
2. Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	$W_{c,0}$	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo " μ "	11	
Adesione	0,07 N/mm ² FP=A	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,35 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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

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 - Amministratore delegato

Caivano, 31/10/2019


Firma

www.cadsrl.it





RASANTI/FINITURE
A CALCE

**RASOCALCE A
SPESSORE**

ETICHETTA



EN 998-1:2016

11



CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia

www.cadsrl.it



RASOCALCE A SPESSORE

n° DoP-IT RASOCALCEASPESSORE-31102019

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_c 0

11

0,07 N/mm² FP=A

0,35 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.



www.cadsrl.it