



INTONACI CEMENTIZI

INTONACO ALLEGGERITO ISOLANTE ANTINCENDIO

n° DOP-IT:

INTONACOALLEGGERITOISOLANTEANTINCENDIO-998-1-09072021

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: INTONACO ALLEGGERITO ISOLANTE ANTINCENDIO
2. Usi previsti: MALTA LEGGERA PRODOTTA IN FABBRICA PER INTONACI INTERNI ED ESTERNI (LW)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: 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 "	6,1	
Adesione	0,4 N/mm ² FP=A	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,21 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, 09/07/2021


Firma

www.cadsrl.it





INTONACI CEMENTIZI

INTONACO ALLEGGERITO ISOLANTE ANTINCENDIO

ETICHETTA



EN 998-1:2016

21



CAD SRL

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



INTONACO ALLEGGERITO ISOLANTE ANTINCENDIO

n° DoP-IT INTONACOALLEGGERITOISOLANTEANTINCENDIO-998-1-09072021

Malta leggera prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni (LW)

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

6,1

0,4 N/mm² FP=A

0,21 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