

**MASSETTI**

MASSCAD METAL 210

n° DOP-IT:
MASSCADMETAL210-13813-19052023

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: MASSCAD METAL 210
2. Usi previsti: MATERIALE CEMENTIZIO PER MASSETTI CEMENTIZI PER UTILIZZO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DI EDIFICI (CT-C25-F5)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 13813:2002
Organismi notificati: nessuno
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	A1 _{fl}	EN 13813:2002
Rilascio sostanze corrosive	CT	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Resistenza alla compressione	C25	
Resistenza alla flessione	F5	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	NPD	

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, 19/05/2023


Firma

www.cadsrl.it





MASSETTI

MASSCAD METAL 210 ETICHETTA



EN 13813:2002

23



CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia

www.cadsrl.it



MASSCAD METAL 210

n° DoP-IT MASSCADMETAL210-13813-19052023

Materiale per massetti cementizi con fibre di metallo ad elevata conducibilità termica.

CT-C25-F5

Reazione al fuoco

Rilascio sostanze corrosive

Permeabilità all'acqua

Permeabilità al vapore acqueo

Resistenza alla compressione

Resistenza alla flessione

Resistenza all'usura

Isolamento al suono

Assorbimento del suono

Resistenza termica

Resistenza chimica

A1_f

CT

NPD

NPD

C25

F5

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

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