



MASSETTI

MULTIMIR

n° DOP-IT:
MULTIMIR-13813-29052019

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: MULTIMIR
2. Usi previsti: MATERIALE CEMENTIZIO PER MASSETTI CEMENTIZI PER UTILIZZO ALL'INTERNO DI EDIFICI (CT-C16-F4)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCPC: 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	C16	
Resistenza alla flessione	F4	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	1,35 W/mK	
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, 29/05/2019


Firma

www.cadsrl.it





MASSETTI

MULTIMIR

ETICHETTA



EN 13813:2002

11



CAD SRL

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



MULTIMIR

n° DoP-IT MULTIMIR-13813-29052019

Materiale per massetti cementiti per utilizzo all'interno di edifici.
CT-C16-F4

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

C16

F4

NPD

NPD

NPD

1,35 W/mK

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