



MASSETTI

MP30 MASSETTO PRONTO FIBRATO

n° DOP-IT:
MP30MASSETTOPRONTOFIBRATO-18102021

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: MP30 MASSETTO PRONTO FIBRATO
2. Usi previsti: MATERIALE CEMENTIZIO PER MASSETTI CEMENTIZI PER UTILIZZO ALL'INTERNO 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 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	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, 18/10/2021


Firma

www.cadsrl.it





MASSETTI

MP30 MASSETTO PRONTO FIBRATO

ETICHETTA



EN 13813:2002

21



CAD SRL

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



MP30 MASSETTO PRONTO FIBRATO

n° DoP-IT MP30MASSETTOPRONTOFIBRATO-18102021

Materiale per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici.

CT-C25-F5

Reazione al fuoco	A1 _f
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

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