



IMPERMEABILIZZANTI
RASANTI/FINITURE PER LA
PROTEZIONE DEL CLS

CAD BONDING MI

n° DOP-IT:
CADBONDINGMI-14891-04102019

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: CAD BONDING MI
2. Usi previsti: IMPERMEABILIZZAZIONE OSMOTICA DEL CALCESTRUZZO
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 14891:2012
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione	
Resistenza alla fessurazione (a 23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rilascio di 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, 04/10/2019


Firma

www.cadsrl.it





IMPERMEABILIZZANTI
RASANTI/FINITURE PER LA
PROTEZIONE DEL CLS

CAD BONDING MI

ETICHETTA



EN 14891:2012

13



CAD SRL

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



CAD BONDING MI

n° DoP-IT CADBONDINGMI-14891-04102019

Prodotto per impermeabilizzazione osmotica del calcestruzzo

Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm²
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Resistenza alla fessurazione (a 23°C)	≥ 0,75 mm
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 N/mm²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	≥ 0,5 N/mm²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 0,5 N/mm²
Rilascio di sostanze pericolose	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