



PH 8

n° DOP-IT:
PH8-27062019

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: PH 8
2. Usi previsti: ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO, CON TEMPO APERTO PROLUNGATO E SCIVOLAMENTO LIMITATO, PER PIASTRELLE IN CERAMICA
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCPC: sistema 3.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 12004:2007+A1:2012
Organismi notificati: Modena Centro Prove S.R.L., in qualità di laboratorio di prova notificato n. 1599, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato il seguente rapporto di prova n. 20152281/n.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Classe E/E _{f1} (WFT)	EN 12004:2007+A1:2012
Adesione a trazione iniziale	1,6 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,0 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	1,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	2,0 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, 27/06/2019


Firma





ADESIVI CEMENTIZI



PH 8 ETICHETTA



EN 12004:2007+A1:2012

1599

15



CAD SRL

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



PH 8

n° DoP-IT PH8-27062019

Adesivo cementizio migliorato, con tempo aperto prolungato e scivolamento limitato, per la posa di piastrelle ceramiche in interni ed esterni.

Reazione al fuoco	Classe E/E_n (WFT)
Adesione a trazione iniziale	1,6 N/mm²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,0 N/mm²
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	1,5 N/mm²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	2,0 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