

ADESIVI CEMENTIZI

SUPERKOL



n° DOP-IT: SUPERKOL-29052019

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011 e Regolamento Delegato n° 574/2014

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SUPERKOL
- 2. Usi previsti: ADESIVO CEMENTIZIO NORMALE PER PIASTRELLE IN CERAMICA
- 3. Fabbricante: CAD SRL Strada Provinciale Gaudiello, 112 80023 Caivano (NA) www.cadsrl.it
- 4. Mandatario: nessuno.
- 5. Sistemi di VVCP: 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 se quente rapporto di prova n. 20152277/n.
- 7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Classe E/E _{fl} (WFT)	EN 12004:2007+A1:2012
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	NDP	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	NDP	
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, 29/05/2019



Jep. . A. Hu Loues Firma



ADESIVI CEMENTIZI



SUPERKOL

ETICHETTA



EN 12004:2007+A1:2012

1599

15



CAD SRL

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



SUPERKOL

n° DoP-IT SUPERKOL-29052019

Adesivo cementizio normale per la posa di piastrelle ceramiche in interni.

Reazione al fuoco Adesione a trazione iniziale Adesione a trazione dopo immersione in acqua Adesione a trazione dopo invecchiamento termico Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo Rilascio di sostanze pericolose Classe E/E_n (WFT) ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² NDP NDP 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.

