



Adesivi/Rasature per cappotti termici
Rasanti/Finiture cementizie

RK 40 THERM

n° DOP-IT
RK40THERM-1504-2-24092019

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: RK 40 THERM
2. Usi previsti: RIVESTIMENTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 1504-2:2004
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Norma |
|---|--|----------------|
| Permeabilità alla CO ₂ (S _{D,CO2}) | > 50 m | EN 1504-2:2004 |
| Permeabilità al vapore acqueo (S _D) | Classe I | |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w) | < 0,1 Kg/ m ² ·h ^{1/2} | |
| Prova di aderenza per trazione diretta | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | |
| 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, 24/09/2019


Firma

www.cadsrl.it





Adesivi/Rasature per cappotti termici
Rasanti/Finiture cementizie



RK 40 THERM ETICHETTA



EN 1504-2:2004

16



CAD SRL

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



RK40 THERM

n° DoP-IT RK40THERM-1504-2-24092019

Prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione(PC), dell'umidità(MC) e dell'aumento della resistività(IR).

Permeabilità alla CO₂ (S_{D,CO_2})

Permeabilità al vapore acqueo (S_p)

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)

Prova di aderenza per trazione diretta

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

> 50 m

Classe I

< 0,1 Kg/ m²·h^{1/2}

≥ 1,0 N/mm²

Classe A1

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