



Adesivi/Rasature per cappotti termici  
Rasanti/Finiture cementizie

# RK 40 THERM

n° DOP-IT  
RK40THERM-998-1-24092019

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: Malta prodotta in fabbrica per scopi generali (GP)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello - 80023 - Caivano (NA) - [www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-1:2016  
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	$W_{c,2}$	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo $S_D$	1,45 m	
Adesione	1,9 N/mm <sup>2</sup> FP=A	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,45 W/mK	
Durabilità	npd	
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

Caivano, 24/09/2019

  
Firma





Adesivi/Rasature per cappotti termici  
Rasanti/Finiture cementizie



# RK 40 THERM ETICHETTA



EN 998-1:2016

16



**CAD SRL**

*Sede Legale e Stabilimento:*  
Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia  
[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)



**RK 40 THERM**

n° DoP-IT RK40THERM-998-1-24092019

Malta prodotta in fabbrica per interni ed esterni per scopi generali (GP)

**Reazione al fuoco**

**Assorbimento d'acqua "c"**

**Coefficiente di diffusione del vapore acqueo  $S_d$**

**Adesione**

**Conducibilità termica (valore tabulato  $P=50\%$ ) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "**

**Durabilità**

**Sostanze pericolose**

**classe A1**

**$W_2$**

**1,45 m**

**1,9 N/mm<sup>2</sup> FP=A**

**0,45 W/mK**

**npd**

**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](http://www.cadsrl.it)