



n° DOP-IT RK40THERM-998-1-24092019

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



- 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
- 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	/ / /
Assorbimento d'acqua "c"	W _c 2	/
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo S _D	1,45 m	/
Adesione	1,9 N/mm ² FP=A	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) "λ _{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

www.cadsrl.it









RK 40 THERM ETICHETTA



EN 998-1:2016

16



Sostanze pericolose

CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento: Strada Provinciale Gaudiello - 80023 Caivano (NA) - Italia 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 Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ " Durabilità

classe A1 W₂2 1,45 m 1,9 N/mm² 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.

