



Adesivi/Rasature per cappotti termici
Rasanti/Finiture cementizie

K 30 THERM

n° DOP-IT
K30THERM-998-1-20122024

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: K 30 THERM
2. Usi previsti: Malta prodotta in fabbrica per scopi generali (GP)
3. Fabbrikante: 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	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	$W_{c,2}$	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo S_D	1,25 m	
Adesione	1,59 N/mm ² FP=A	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,34 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, 20/12/2024


Firma

www.cadsrl.it





Adesivi/Rasature per cappotti termici
Rasanti/Finiture cementizie



K 30 THERM ETICHETTA



EN 998-1:2016

24



CAD SRL

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



K 30 THERM

n° DoP-IT K30THERM-998-1-20122024

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

1,25 m

1,59 N/mm² FP=A

0,34 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