

INTONACI A CALCE

INTOCALCE

FIBRORINFORZATO MANO/MACCHINA

n° DOP-IT:

INTOCALCEFIBRORINFORZATOMANO/MACCHINA-11102019

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



- I. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCALCE FIBRORINFORZATO MANO/MACCHINA
- 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: non pertinente
- 7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	/ / /
Assorbimento d'acqua "c"	W _c 0	/
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	7,6	/
Adesione	0,11 N/mm ² FP=A	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) "\(^1_{10,dry,mat}\)"	0,71 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, 11/10/2019

www.cadsrl.it



Jep. J. H. Low



INTONACI A CALCE

INTOCALCE





FIBRORINFORZATO MANO/MACCHINA ETICHETTA



EN 998-1:2016

16



Sostanze pericolose

CAD SRL

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



INTOCALCE FIBRORINFORZATO MANO/MACCHINA n° DoP-IT INTOCALCEFIBRORINFORZATOMANO/MACCHINA-11102019

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 "µ" Adesione Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) "λ_{10.drv.mat}" Durabilità

euroclasse A1 W,O 7,6 0,11 N/mm2 FP=A 0.71 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