



Malte per muratura calce NHL

BIOBETON ANTIQUE NHL

n° DOP-IT:
BIOBETONANTIQUENHL-998-1-07072020

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: BIOBETON ANTIQUE NHL
2. Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP-CSIV-W_{c0})
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	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	W _{c0}	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	15 < μ < 35	
Adesione	0,20 N/mm ² FP=T1	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) "λ _{10,dry,mat} "	0,75 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, 07/07/2020


Firma

www.cadsrl.it





Malte per muratura calce NHL



BIOBETON ANTIQUE NHL ETICHETTA



EN 998-1:2016

20



CAD SRL

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



BIOBETON ANTIQUE NHL

n° DoP-IT BIOBETONANTIQUENHL-998-1-07072020

Malta prodotta in fabbrica per interni ed esterni per scopi generali (GP-CSIV-W_c0)

Reazione al fuoco

Assorbimento d'acqua "c"

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"

Adesione

Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) "λ_{10,dry,mat}"

Durabilità

Sostanze pericolose

euroclasse A1

W_c0

15 < μ < 35

0,20 N/mm² FP=T1

0,75 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