



Adesivi/Rasature per calcestruzzo  
cellulare autoclavato  
Malte per muratura cementizie

# GLUEBLOK

n° DOP-IT:  
GLUEBLOK-998-1-03102019

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: GLUEBLOK
2. Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - [www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016  
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	$W_{c,2}$	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo " $\mu$ "	13	
Adesione	0,30 N/mm <sup>2</sup> FP=A	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,43 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 - Amministratore delegato

Caivano, 03/10/2019

  
Firma

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





Adesivi/Rasature per calcestruzzo  
cellulare autoclavato  
Malte per muratura cementizie



# GLUEBLOK ETICHETTA



EN 998-1:2016

11



**CAD SRL**

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



**GLUEBLOK**

**n° DoP-IT GLUEBLOK-998-1-03102019**

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%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "**

**Durabilità**

**Sostanze pericolose**

**euroclasse A1**

**W<sub>2</sub>**

**13**

**0,30 N/mm<sup>2</sup> FP=A**

**0,43 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)