



IMPERMEABILIZZANTI

CAD GUM FLEX

n° DOP-IT
CADGUMFLEX-1504-2-27072021

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: CAD GUM FLEX
2. Usi previsti: RIVESTIMENTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: EN 1504-2:2004
Organismi notificati: nessuno
7. Prestazione dichiarata:

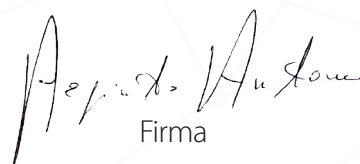
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Permeabilità alla CO ₂ (S _{D,CO2})	> 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo (S _D)	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)	< 0,1 Kg/ m ² ·h ^{0,5}	
Compatibilità termica:		
Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti:		
- cicli di gelo-disgelo	≥ 1,5 N/mm ²	
- cicli temporaleschi	≥ 1,5 N/mm ²	
Resistenza alla fessurazione	Classe A3 (20°C)	
Prova di aderenza per trazione diretta	≥ 1,5 N/mm ²	
Reazione al fuoco	Classe F	
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, 27/07/2021


Firma

www.cadsrl.it





IMPERMEABILIZZANTI



CAD GUM FLEX ETICHETTA



0925
EN 1504-2:2004

21



CAD SRL

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



CAD GUM FLEX

n° DoP-IT CADGUMFLEX-1504-2-27072021

Prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione (PI), dell'umidità (MC) e dell'aumento della resistività (IR).

Permeabilità alla CO₂ (S_{p,CO_2})

Permeabilità al vapore acqueo (S_p)

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)

Compatibilità termica:

Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti:

- cicli di gelo-disgelo

- cicli temporaleschi

Resistenza alla fessurazione

Prova di aderenza per trazione diretta

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

> 50 m

Classe I

< 0,1 Kg/ m²·h^{0.5}

≥ 1,5 N/mm²

≥ 1,5 N/mm²

Classe A3 (20°C)

≥ 1,5 N/mm²

Classe F

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