



Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo Diramazione - 91013 Calatafimi Segesta (TP) IT
T +39 0924 505446 - F +39 0924 505449 - sicilgesso@sicilgesso.it - www.sicilgesso.it
CF/P.IVA 00060760816 - CCIAA Trapani n. 37956 - Registro Imprese Trapani n. 1547 - Cap. soc. €837.000 i.v

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° DoP- RISANA AQUABLOC MONO-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RISANA AQUABLOC MONO.
- Usi previsti:** prodotto impermeabile all'acqua applicato liquido cementizio con migliorata capacità di crack-bridging a bassa temperatura (-5°C) e resistente al contatto con acqua clorurata da utilizzare sotto a piastrellare di ceramica (CM O1P).
- Fabbricante:** Sicilgesso Spa (MGI Group) SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
- Sistemi di VVCP:** Sistema 3
- Norma armonizzata:** UNI EN 14891:2017, già UNI EN 14891:2012 precedente.
Organismi notificati: TECNOPIEMONTE Spa, in qualità di laboratorio di prova notificato n. 1372, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato i rapporti di prova n. 11350/107/107 del 19/12/2017 e n. 08664/107/107 del 07/10/2016.
- Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Adesione a trazione iniziale	≥ 0.5 N/mm ²	UNI EN 14891:2017
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0.5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0.5 N/mm ²	
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0.5 N/mm ²	
Impermeabilità	Nessuna penetrazione	
Capacità di crack bridging a temperatura bassa (-5°C)	≥ 0.75 mm	
Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata	≥ 0.5 N/mm ²	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

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:

Amministratore Delegato
Ing. Marzio Bresciani

In Calatafimi Segesta

addì 15/07/2021



Sicilgesso®
GESSO. MALTE TECNICHE.

A COMPANY OF
mgigroup
SINCE 1948

Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo Diramazione - 91013 Calatafimi Segesta (TP) IT
T +39 0924 505446 - F +39 0924 505449 - sicilgesso@sicilgesso.it - www.sicilgesso.it
CF/P.IVA 00060760816 - CCIAA Trapani n. 37956 - Registro Imprese Trapani n. 1547 - Cap. soc. €837.000 i.v

	 <p>Sicilgesso® GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI</p> <p>SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it</p>																		
<p align="center">N° DoP- RISANA AQUABLOC MONO-01 RISANA AQUABLOC MONO 17</p> <p align="center">UNI EN 14891:2017</p> <p align="center">Prodotto impermeabile all'acqua applicato liquido cementizio con migliorata capacità di crack-bridging a bassa temperatura (-5°C) e resistenti al contatto con acqua clorurata (CM O1P)</p>																			
<table border="0"> <tr> <td>Adesione a trazione iniziale</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità</td> <td>Nessuna penetrazione</td> </tr> <tr> <td>Capacità di crack bridging a temperatura bassa (-5°C)</td> <td>≥ 0.75 mm</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata</td> <td>≥ 0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table>		Adesione a trazione iniziale	≥ 0.5 N/mm ²	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²	Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0.5 N/mm ²	Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0.5 N/mm ²	Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0.5 N/mm ²	Impermeabilità	Nessuna penetrazione	Capacità di crack bridging a temperatura bassa (-5°C)	≥ 0.75 mm	Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata	≥ 0.5 N/mm ²	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Adesione a trazione iniziale	≥ 0.5 N/mm ²																		
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²																		
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0.5 N/mm ²																		
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0.5 N/mm ²																		
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0.5 N/mm ²																		
Impermeabilità	Nessuna penetrazione																		
Capacità di crack bridging a temperatura bassa (-5°C)	≥ 0.75 mm																		
Adesione a trazione dopo contatto con acqua clorurata	≥ 0.5 N/mm ²																		
Sostanze pericolose	Vedi SDS																		

Sicilgesso fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici,
- utilizzo di una lingua differente,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.