

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° DoP- RASSISSIMO TOP BIANCO -01

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASSISSIMO TOP BIANCO
2. **Usi previsti:** rasante idrofugato e fibrorinforzato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile.
3. **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
4. **Sistemi di VVCP:** Sistema 4
5. **Norma armonizzata:** UNI EN 998-1 e UNI EN 1504-2.
Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere.
6. **Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	UNI EN 1504-2:2005
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	
Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50\text{m}$	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	
Reazione al fuoco	Classe A ₁	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A ₁	UNI EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua per capillarità	$W_c 1$	
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 11	
Adesione	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ - FP: B	
Conducibilità termica $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ (P=50%) (val. tab.)	0.4 W/(m·K)	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

7. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CEE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in peso.
 Rapporto di prova n. 51760 del 12/08/2016 per la determinazione della permeabilità al vapore acqueo.

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 14/12/2022



	 SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it												
N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -01 RASISSIMO TOP BIANCO 22 UNI EN 1504-2:2005 Malta idraulica per la riparazione strutturale del calcestruzzo per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Aderenza per trazione diretta</td> <td style="text-align: right;">≥ 1 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td> <td style="text-align: right;">< 0.1 kg/(m²·h^{0.5})</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità alla CO₂</td> <td style="text-align: right;">S_D > 50m</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo</td> <td style="text-align: right;">Classe I</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: right;">Classe A₁</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table>		Aderenza per trazione diretta	≥ 1 N/mm ²	Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0.1 kg/(m ² ·h ^{0.5})	Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50m	Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	Reazione al fuoco	Classe A ₁	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Aderenza per trazione diretta	≥ 1 N/mm ²												
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0.1 kg/(m ² ·h ^{0.5})												
Permeabilità alla CO ₂	S _D > 50m												
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I												
Reazione al fuoco	Classe A ₁												
Sostanze pericolose	Vedi SDS												

	 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														
N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -01 RASISSIMO TOP BIANCO 22 UNI EN 998-1:2016 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: right;">Classe A₁</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua per capillarità</td> <td style="text-align: right;">W_c 1</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo "μ"</td> <td style="text-align: right;">< 11</td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td style="text-align: right;">≥ 0.5 N/mm²- FP: B</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica λ_{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)</td> <td style="text-align: right;">0.4 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table>		Reazione al fuoco	Classe A ₁	Assorbimento d'acqua per capillarità	W _c 1	Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 11	Adesione	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B	Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)	0.4 W/(m·K)	Durabilità	NPD	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A ₁														
Assorbimento d'acqua per capillarità	W _c 1														
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 11														
Adesione	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B														
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)	0.4 W/(m·K)														
Durabilità	NPD														
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.