

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

n° DOP-IT-59

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCEM SUPER 10 (EN 998-1)
- 2. . Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)
- 3. Fabbricante: MALVIN SRL zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 81030 Gricignano D'Aversa (CE) www.malvinsrl.com

4. Mandatario: Non applicabile.

5. Sistemi di WCP: sistema 4.

6. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016.

Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm ²	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

firma

Firmato a nome e per conto del produttore, da: Giovanni Vittorioso - Amministratore unico (nome e funzione)

Gricignano D'Aversa, 01/02/2021

(luogo e data del rilascio)

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

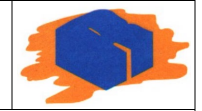


n° DOP-IT-59



MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento: Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com



10 INTOCEM SUPER 10 (EN 998-1)

Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤ 15
Adesione	1,0 N/mm ²
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



















ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

n° DOP-IT- 60

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCEM SUPER 10 FR (EN 998-1)

2. . Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)

3. Fabbricante: MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D'Aversa (CE) - www.malvinsrl.com

4. Mandatario: Non applicabile.

5. Sistemi di WCP: sistema 4.

6. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016.

Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm ²	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: Giovanni Vittorioso - Amministratore unico (nome e funzione)

Gricignano D'Aversa, 01/02/2021

(luogo e data del rilascio)

firma

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

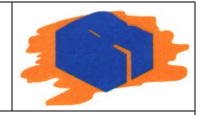
n° DOP-IT-60





MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento: Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com



10 INTOCEM SUPER 10 FR (EN 998-1) n° DoP-IT - 60

Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤ 15
Adesione	1,0 N/mm ²
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS



Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



















ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011 e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° DOP-IT- 256

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCEM SUPER 10 I (EN 998-1)

2. . Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)

3. Fabbricante: MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D'Aversa (CE) - www.malvinsrl.com

4. Mandatario: Non applicabile.

5. Sistemi di WCP: sistema 4.

6. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016.

Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Pre <mark>stazio</mark> ni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm ²	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: Giovanni Vittorioso - Amministratore unico (nome e funzione)

Gricignano D'Aversa, 01/02/2021

firma

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

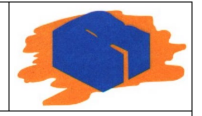


n° DOP-IT-256



MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento: Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com



10 INTOCEM SUPER 10 I (EN 998-1)

n° DoP-IT - 256

Malta prod<mark>otta in</mark> fabbrica per int<mark>onac</mark>i interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W2
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	≤ 15
Adesione	1,0 N/mm ²
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



















ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

n° DOP-IT-257

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCEM SUPER M10 (I/FR) (EN 998-2)
- 2. Usi previsti: MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, PER USI GENERALI (G-M10)
- 3. Fabbricante: MALVIN SRL zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 81030 Gricignano D'Aversa (CE) www.malvinsrl.com
- 4. Mandatario: Non applicabile.
- 5. Sistemi di WCP: sistema 2+.
- 6. Norma armonizzata: UNI EN 998-2:2016.

Organismi notificati: TECNOPROVE srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, e ha rilasciato i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev.3

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Resistenza a compressione	M10
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm ²
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/(m2 • min 0,5) TIPO I <0,20 Kg/(m2 • min 0,5)
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "µ"	$5 < \mu < 20$
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ _{10,dry,mat} "	0,47 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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: Giovanni Vittorioso - Amministratore unico

(nome e funzione)

firma

Gricignano D'Aversa, 05/03/2021 Rev 04.23

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014



n° DOP-IT-257



0925 EN 998-2:2016 0925 CPR M c n.11/2015

MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento: Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com



10 INTOCEM SUPER – M10 (I/FR)(EN 998-2) n° DoP-IT - 257

Malta da muratura per usi generali (G) a prestazione garantita per l'utilizzo in esterno ed interno per elementi in muratura soggetti a requisiti strutturali

Resistenza a compressione	M10	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm ²	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/(m ² • min ^{0,5}) TIPO I <0,20 Kg/(m ² • min ^{0,5})	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	$5 < \mu < 20$	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ _{10,dry,mat} "	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

















