

Regolamenti (UE) n. 305/2011 (9 marzo 2011)

DoP n.:

**3190**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>MALTA A VISTA GRIGIA</b>								
	Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito).								
2. Usi previsti:	<b>Malta predosata a prestazione garantita, per murature strutturali (tipo G), sia per interni che esterni.</b>								
3. Fabbricante:	<b>LATERLITE S.p.A.</b> Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR)								
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).								
5. Sistemi di V.V.C.P.:	(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)	<table border="1"> <tr> <td><b>uso : muratura (malta tipo G)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Sistema 2+</b></td> </tr> <tr> <td><b>EN 998-2:2016</b></td> </tr> <tr> <td><b>Organismo notificato nr. 1372</b></td> </tr> </table>				<b>uso : muratura (malta tipo G)</b>	<b>Sistema 2+</b>	<b>EN 998-2:2016</b>	<b>Organismo notificato nr. 1372</b>
<b>uso : muratura (malta tipo G)</b>									
<b>Sistema 2+</b>									
<b>EN 998-2:2016</b>									
<b>Organismo notificato nr. 1372</b>									
6a. Norme Armonizzate :									
Organismi notificati di controllo:									
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").								
7. Prestazione dichiarata :			malta tipo G						
<b>Caratteristiche essenziali</b>		EN 998-2 muratura	Categ.	<b>Prestazione</b> EN 998-2 muratura	note				
Resistenza a compressione	Lab .EN 1015-11	5.4.1	M	<b>M 10</b>	≥10N/mm <sup>2</sup>				
Aderenza	resist. a taglio	Valore tab.	5.4.2.b, app.C	---	<b>0,15</b> N/mm <sup>2</sup>				
Contenuto di cloruri (per murature armate)		5.2.2	---	<b>% Cl ≤ 0,1%</b>	---				
Reazione al fuoco		5.6	---	<b>Classe A1</b>	---				
Massa volumica (indurita)	Lab. EN 1015-10	5.4.5	---	<b>1700 kg/m<sup>3</sup></b>	±10%				
Per usi esterni	Durabilità	5.4.7	---	<b>NPD</b>	---				
	Assorbimento d'acqua kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	Lab. EN 1015-18	5.4.3	---	<b>0,13</b>				
	Permeabilità al vapore acqueo (→massa)	Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	5.4.4	---	<b>μ = 15/35</b>				
Conducibilità termica (→massa)		5.4.6 (P=50%)	---	<b>λ<sub>10 dry (P=50%)=0,72 W/mK</sub></b>	Val. medio				
Sostanze pericolose		ZA.1	---	<b>Vedi Sch. sicurezza</b>	---				
<p><b>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</b></p> <p><b>Prestazioni non pertinenti : Proporzioni dei costituenti ( è solo per le Malte a composizione prescritta di EN 998-2).</b></p>									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).									
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.									
<p>Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:</p> <p>Il Responsabile Qualità        Ing. Massimo Nicolosi</p> <p>Trezzo sull'Adda (MI), li 03/01/2022</p> <p style="text-align: right;"><i>Massimo Nicolosi</i></p>									



LATERLITE SPA - Via Vittorio Veneto, 30  
43046 Rubbiano di Solignano (PR)

05

Organismo notificato nr. 1372

## EN 998-2:2016

**Malta predosata a prestazione garantita,  
per murature strutturali (tipo G),  
sia per interni che esterni**

<b>Resistenza a compressione:</b>	Classe M10
<b>Resistenza a taglio iniziale:</b>	(Val. Tab.) 0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Contenuto di cloruri:</b>	≤ 0,1 % Cl
<b>Reazione al fuoco:</b>	Classe A 1
<b>Massa volumica indurita:</b>	1.700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Durabilità:</b>	NPD
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	0,13 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
<b>Permeabilità al vapore acqueo:</b>	15/35 μ
<b>Conducibilità termica:</b>	0,72 Wm/K
<b>Sostanze pericolose:</b>	vedi Scheda di sicurezza