

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

DoP n.: **3192**

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	MALTA A VISTA OCRA								
	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:	Malta predosata a prestazione garantita, per murature strutturali (tipo G), sia per interni che esterni.								
3. Fabbricante:	LATERLITE S.p.A. 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>uso : muratura (malta tipo G)</td></tr> <tr><td>Sistema 2+</td></tr> <tr><td>EN 998-2:2016</td></tr> <tr><td>Organismo notificato nr. 1372</td></tr> </table>				uso : muratura (malta tipo G)	Sistema 2+	EN 998-2:2016	Organismo notificato nr. 1372
uso : muratura (malta tipo G)									
Sistema 2+									
EN 998-2:2016									
Organismo notificato nr. 1372									
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	Prestazione					
Caratteristiche essenziali			EN 998-2 muratura	Categ.	EN 998-2 muratura	note			
Resistenza a compressione		Lab .EN 1015-11	5.4.1	M	M 10	≥10N/mm ²			
Aderenza	resist. a taglio	Valore tab.	5.4.2.b, app.C	---	0,15	N/mm ²			
Contenuto di cloruri (per murature armate)			5.2.2	---	% Cl ≤ 0,1%	---			
Reazione al fuoco			5.6	---	Classe A1	---			
Massa volumica (indurita)		Lab. EN 1015-10	5.4.5	---	1700 kg/m³	±10%			
Per usi esterni	Durabilità		5.4.7	---	NPD	---			
	Assorbimento d'acqua kg/(m ² .min ^{0,5})	Lab. EN 1015-18	5.4.3	---	0,13	---			
	Permeabilità al vapore acqueo (→massa)	Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	5.4.4	---	μ = 15/35	---			
Conducibilità termica (→massa)			5.4.6 (P=50%)	---	λ_{10 dry (P=50%)=0,72 W/mK}	Val. medio			
Sostanze pericolose			ZA.1	---	Vedi Sch. sicurezza	---			
<p>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</p> <p>Prestazioni non pertinenti : Proporzione dei costituenti (è solo per le Malte a composizione prescritta di EN 998-2).</p>									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).									
<p>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>									
						<p>Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:</p> <p>Il Responsabile Qualità</p> <p>Ing. Massimo Nicolosi</p> <p><i>Massimo Nicolosi</i></p>			
Trezzo sull'Adda (MI), li 03/01/2022									



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**

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