

ETICHETTA MARCATURA CE - (Rif. CPR N.305 / 2011)**Tab. CE 12-2021/V1**

	
13	
FORNACE SBERNA SRL STRADA COLLI NORD 12 46049 VOLTA MANTOVANA - MN - ITALIA	
MALTA TERMICA REI	
DoP 12-2021/V1	
UNI EN 998-2: 2016	
Malta da muratura leggera (L) a composizione prescritta prodotta in fabbrica per pareti, colonne e partizioni	
Proporzione dei leganti idraulici	27 % in volume
Proporzione degli aggregati	23 % in volume
Proporzione degli aggregati leggeri	50 % in volume
Massa volumica (malta indurita secca)	≤ 1300 kg/m ³
Resistenza a compressione:	M5
Resistenza a taglio iniziale:	0,15 N/mm ² (tab)
Aderenza resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤ 0,4 kg/(m ² min0,5)
Permeabilità al vapore acqueo:	8 μ
Conducibilità termica:	0,26-0,29 W/mK (tab)
Durabilità (al gelo/disgelo):	NPD
sostanze pericolose	v.scheda di sicurezza
Riferimento per scaricare la DoP :	www.sberna.it

La **Fornace Sberna srl**, fornisce il presente allegato insieme alla dichiarazione di prestazione del prodotto (**DoP**) al fine di agevolare la consultazione della **marcatatura CE**. Tali documenti sono disponibili in formato PDF sul proprio sito web. La marcatura sopra riportata, può differire da quella impressa sulla confezione, imballo o sui documenti di trasporto / accompagnamento per effetto di:

- Prodotto già presente a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura;
- Adattamenti grafici in funzione allo spazio a disposizione e ai mezzi di stampa utilizzati;

- Impiego di una lingua diversa;
- Eventuali errori dovuti alla stampa.

ETICHETTA MARCATURA CE - (Rif. CPR N.305 / 2011)

Tab. CE 12b-2021/V1

	
13	
FORNACE SBERNA SRL STRADA COLLI NORD 12 46049 VOLTA MANTOVANA - MN - ITALIA	
MALTA TERMICA REI	
DoP 12b-2021/V1	
UNI EN 998-1 : 2016	
Malta a prestazione garantita per intonaci per scopi generali (GP) per l'utilizzo in interni ed esterni.	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Adesione	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ - FP : B
Assorbimento d'acqua:	$W_c 1$
Permeabilità al vapore acqueo:	8 μ
Conducibilità termica:	0,26-0,29 W/mK (tab)
Durabilità (al gelo/disgelo):	NPD
sostanze pericolose	v.scheda di sicurezza
Riferimento per scaricare la DoP :	www.sberna.it

La **Fornace Sberna srl**, fornisce il presente allegato insieme alla dichiarazione di prestazione del prodotto (**DoP**) al fine di agevolare la consultazione della **marcatatura CE**. Tali documenti sono disponibili in formato PDF sul proprio sito web.

La marcatatura sopra riportata, può differire da quella impressa sulla confezione, imballo o sui documenti di trasporto / accompagnamento per effetto di:

- Prodotto già presente a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatatura;
- Adattamenti grafici in funzione allo spazio a disposizione e ai mezzi di stampa utilizzati;
- Impiego di una lingua diversa;
- Eventuali errori dovuti alla stampa.