

P.I. /C.F. 04696440405
 CODICE SDI 2LCMINU
 Sede legale/ operativa1:
 Via Monte Pasubio, 110/A
 25014 - Castenedolo - BS

Sede operativa2:
 Via del Garofano, 4
 47853- Coriano - RN
 Tel 0541/658324
 Fax 0541/650259

mvetroresina@pec.it - commerciale@mvetroresina.it
 www.coprimuro.net

P.I. /C.F. 04290660408
 CODICE SDI 2LCMINU
 REA della CCIAA di RN
 334252

Sede operativa:
 Via Raibano, 29
 47853- Coriano - RN
 Tel 0541/658324
 Fax 0541/650259

coprimurosrl@pec.it - commerciale@coprimuro.net
 www.coprimuro.net

DoP

Dichiarazione di prestazione

TERMO SOGLIA®

TERMOIMBOTTE®

in vetroresina

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata).
8. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma

TERMO SOGLIA E TERMOIMBOTTE

VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO

COPRIDAVANZALI E IMBOTTE ISOLATI TERMICAMENTE, UTILE AL TAGLIO TERMICO DEL FORO FINESTRA

COPRIMURO SRL
Via Raibano 29 - 47853 Coriano (RN)
Brevetto depositato Nr. 102021000010028
Non Applicabile

Sistema di attestazione 4

Non applicabile

CLASSIFICAZIONE AL FUOCO		C-s1 d0 (dato ancora non pervenuto)	UNI EN 13501-1:2019
DETERMINAZIONE CONDUCIBILITÀ TERMICA		0,034 w/mK nello spessore di 10 mm	UNI EN 12664:2002
DETERMINAZIONE RESISTENZA DI INVECCHIAMENTO	SCALA DI GRIGI	5	UNI EN 20105 - A02:1996
	GRADO DI SFARINAMENTO	<1	UNI EN 20105 - A02:1996
DETERMINAZIONE AMBIENTALE CAM		6,5	ENI EN ISO 14021:2016

Coriano (RN), 02 Novembre 2021

Legale Rappresentante
 Rafael Enrique Silva

