

Marcatura di conformità

AFON TERMO[®] IL NANOCAPPOTTO[®]



AFON CASA SRL

Via Emilia Romagna, 1 - 56025 Pontedera (PI) -

13

ATN 006 200221

UNI EN 998-1:2010

RASANTE TERMICO RIFLETTENTE FOTOCATALITICO

AD USO INTERNO ESTERNO

Sistema di conformità	VVCP 4
Massa volumica apparente allo stato secco	490 Kg/m ³
Resistenza a compressione	0,38 N/mm ² - CS I
Assorbimento d'acqua per capillarità	0,11 Kg/m ² min ^{0,5} - W1
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	9,1
Conducibilità termica (λ) Afontermo (per calcolo trasmittanza termica)	Interno: 0,001 W/mK
	Esterno: 0,003 W/mk
Conducibilità termica (λ) (per verifica termoigrometrica)	0,06 W/mk
Reazione al fuoco	A1
Durabilità	NPD
Igiene, salute e ambiente Rispetto dei criteri minimi ambientali (CAM)	Prodotto salubre e atossico
	Contenuto riciclato AFONTERMO tipo A 17,4% Contenuto riciclato AFONTERMO tipo B 15,6%
Sicurezza nell'impiego	NPD
Protezione contro il rumore	NPD
Uso sostenibile delle risorse naturali - LCA	Vedi Rispetto dei criteri minimi ambientali
Calore specifico	Range:1493 J/gK (40°) - 2089 J/gK (90°C)

Marcatura di conformità

Dichiarazione di Conformità CE

Società AFON CASA SRL
Indirizzo VIA EMILIA ROMAGNA 1, 56025
PONTEDERA (PI) ITALIA
TEL. +39 0587 294344 FAX +39 050
7849822
Sistema di conformità 4
**Incaricato della Direzione per
la marcatura CE** SIMONETTA ANNA LANZA
Luogo di produzione: VIA LIGURIA snc, 56025 ,PONTEDERA
(PI) ITALIA

NOME COMMERCIALE	CONFORMITÀ ALLA NORMA	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
AFONTERMO® IL NANOCAPPOTTO®	UNI EN 998-1:2010	RASANTE TERMICO RIFLETTENTE FOTOCATALITICO
CONFORMITÀ DEL PRODOTTO	DESTINAZIONE DEL MATERIALE	SETTORI APPLICATIVI
T	MURATURA INTONACATA, CEMENTO, FERRO, ACCIAIO	Isolamento termico di opere in muratura, di elementi in ferro e cemento, preven- zione ed annullamento di condensa e ponti termici

Data: 01/02/2021

Firma

AFON CASA s.r.l.
Via Emilia Romagna, 1 - Loc. Gello
56025 PONTEDERA (PI)
Tel. 0587-294344
P.IVA e C.A. 01842170506

