

CERTIFICATO CAM E SCHEDA TECNICA
CAPPOTTO TERMICO PRESPAGLIA™

1. CARATTERISTICHE

- Realizzato con paglia decorticata e depolverizzata, calce idraulica e argilla.

- Comfort termico, acustico ed igrometrico.

CAPPOTTO TERMICO PRESPAGLIA è permeabile al vapore acqueo (traspira).

- Resistente al gelo, ad insetti e roditori.
- Zero emissioni di Co2 durante la fabbricazione.

2. POSA IN OPERA

La posa avviene incollando i pannelli alla parete esistente utilizzando il collante Prespaglia e tasselli.

Il taglio può essere effettuato mediante sega manuale o elettrica. Le pareti infine, possono essere rivestite con una rete naturale ed intonacate.

3. APPLICAZIONI

- **Cappotto esterno:** i pannelli Prespaglia, sono ideali per l'utilizzo come cappotto termico per esterni da sovrapporre a facciate di edifici preesistenti e che necessitano un intervento di efficienza energetica. Grazie alle sue caratteristiche garantisce elevate prestazioni di isolamento termico dalle basse alle alte temperature.

- **Cappotto interno.**

Tale componente di bioedilizia ha una enorme versatilità infatti può essere utilizzato anche per cappotto interno, rifinito con pitture vegetali.

L'azienda Prespaglia fornisce, su richiesta, pitture apposite.



PERCENTUALE DI PAGLIA RICICLATA SUPERIORE AL 40%

PRESPAGLIA
ITALIA SRLS
Startup innovativa

70026 Modugno (Ba)
Via Monache Benedettine,
14 (Z.I.)
Tel. +39 080 9698983
info@prespaglia.com
www.prespaglia.com

CEO ALESSIO ARTUSO

P.iva 07973190726

Michele Artuso
Responsabile tecnico
Cell. +39 335 264555

La produzione di
PRESPAGLIA,
viene effettuata con
un procedimento "*a
freddo*"
riducendo il consumo
energetico di
produzione

I prodotti Prespaglia
assicurano:

- I. Riciclabilità
- II. Isolamento acustico
- III. Salubrità
- IV. Traspirabilità
- V. Isolamento Termico



DATI TECNICI

(PRODOTTI TESTATI DALL'ISTITUTO GIORDANO E/O TECNOPROVE)

Dimensioni(cm) H 50 x L 50 x SP10

Conduktività termica è pari a 0,0823 W/(m·K)

Massa Volumica: di circa 554 kg/m³

Peso specifico: circa 25kg

Altri dati tecnici:

Per altre dati vedesi il sito internet <http://www.prespaglia.com>