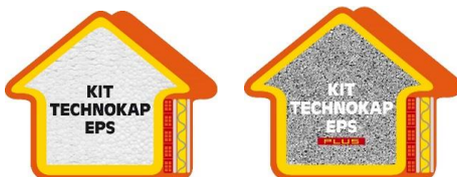


MAGGIO 2015

MARCATURA CE

SISTEMA A CAPPOTTO



AGGIORNATO CON LE NUOVE DISPOSIZIONI E NORMATIVE EUROPEE

- Il Sistema composito di isolamento termico esterno **KIT TECHNOKAP EPS** presenta due soluzioni:
a) pannello **EPS 100** (bianco) con $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ e b) pannello **EPS 100** (grigio) con $\lambda = 0,031 \text{ W/m.K}$
- **KIT TECHNOKAP EPS** ha ottenuto il Benestare Tecnico Europeo **ETA n. 09/0371** in data 11/01/2010 e quest'anno con il rinnovo ha ricevuto la Valutazione Tecnica Europea **ETA Assessment n. 09/0371** rilasciata in data **09.01.2015** in accordo con il recente Regolamento Europeo **305/2011/EU** e con la **ETAG 004 Ed. 2013** (la Linea Guida di riferimento secondo l'European Organization for Technical Assessment); la Valutazione è stata eseguita da **ITC-CNR**, istituto riconosciuto come **TAB** (Technical Assessment Body) dalla Commissione Europea.
- Il sistema può essere immesso sul Mercato Unico Europeo con **Marcatura CE** in base al certificato di conformità del controllo del processo di fabbrica n° **0970-CPR-0101/CE/FPC15** rilasciato il **18/05/2015** da **ITC CNR** che svolge attività di Valutazione e Verifica Continua del Controllo della Produzione In Fabbrica (**VVCP Sistema 2+**) e quindi verifica e attesta che il **KIT TECHNOKAP EPS** sia conforme nel tempo alle prestazioni indicate nell'**ETA 09/0371**.

MARCATURA CE

0970-CPR-0101/CE/FPC15

(conforme al Regolamento 305/2011/EU)

SISTEMA %A CAPPOTTO %o

KIT TECHNOKAP EPS
ETA 09/0371

Componenti di base:

- Collante: *Technokap*
- Pannello: *EPS 100* (bianco o grigio)
- Rasante: *Technokap*
- Rete: *ETA-A*
- Primer: *Acrilico*
- Rivestimento: *Acrilico 0,9-1,2-1,5 mm*

Accessori:

- Profili di partenza
- Paraspigoli in pvc o in alluminio con rete
- Tasselli: $\varnothing 8 \text{ mm}$ (pvc o acciaio)

Nb.- Per visualizzare e scaricare i documenti www.sberna.it

