

SBERNA

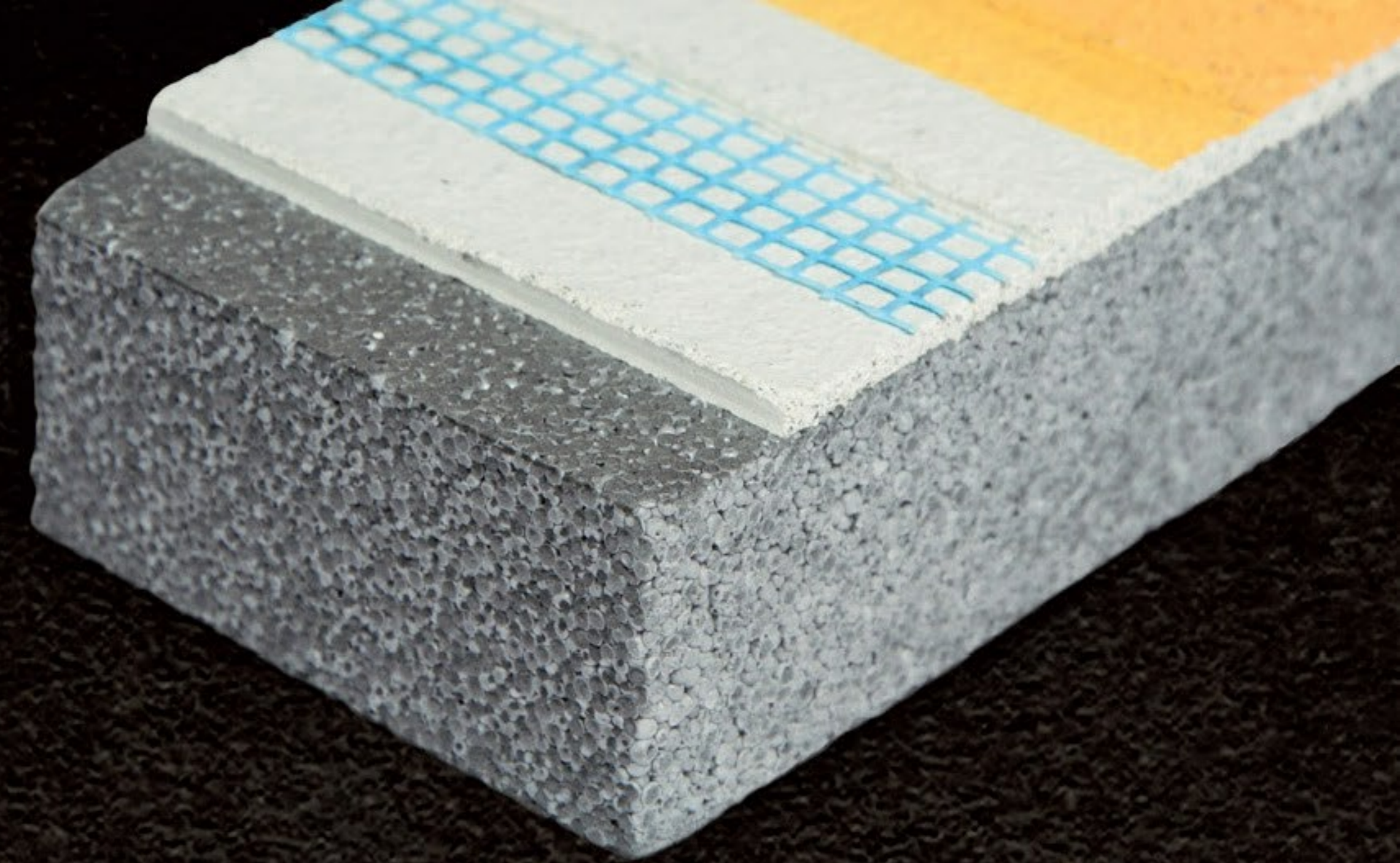
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Sistema



KIT DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Kit TECHNOKAP EPS PLUS



Sistema "IPER-ISOLANTE" con ETA 09/0371

ETA Assessment

n. 09/0371 del 09/01/2015

ETAG 004 2013/Reg.UE 305/2011

MARCATURA CE

Certificato n.0970-CPR-0101/CE/FPC15

Sistema d'isolamento termico per esterni "A CAPPOTTO" con pannelli in **polistirene + grafite** (EPS plus) con **VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA ETA 09/0371 del 09/01/15**

SOLUZIONE CERTIFICATA "ETA"

- 1 Incollaggio pannelli
TECHNOKAP
- 2 Pannelli isolanti in polistirene + grafite
EPS 100 PLUS / EPS 100 PLUS R : $\lambda = 0,031$ W/m.K
- 3 Fissaggio meccanico
TASSELLI con chiodo in PVC / chiodo in acciaio
- 4 Rasatura pannelli isolanti
TECHNOKAP
- 5 Rete di armatura
RETE ETA-A
- 6 Primer
PRIMER ACRILICO
- 7 Rivestimento in pasta
RIVESTIMENTO ACRILICO "antialga" (0,9 mm - 1,2 mm - 1,5 mm)
- 8 Accessori principali
Profilo di partenza, paraspigoli ...

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Regolamento UE n.305/2011; n. 574/2014
 Direttiva Europea 2002/91/CE e 2010/31/UE sull'efficienza energetica
 Guida ETAG 004 Ediz. 2013; Guida ETAG 014 : 2011
 D.L. n.192 del 19.08.2005, D.L. n.311 del 29.12.2006
 UNI EN 13163; UNI EN 998-1; UNI EN 15824

VANTAGGI DEL SISTEMA

con Valutazione Tecnica Europea (ETA) sec. Guida ETAG 004
 sistema e prodotti singoli con MARCATURA CE
 azienda con certificazione UNI EN ISO 9001 : 2008
 elevato potere isolante (con spessori minori)
 basso costo di investimento
 molto leggero con elevata semplicità e rapidità di posa
 idoneo per l'applicazione su svariate superfici
 NB. Su richiesta si rilascia Polizza Assicurativa decennale

