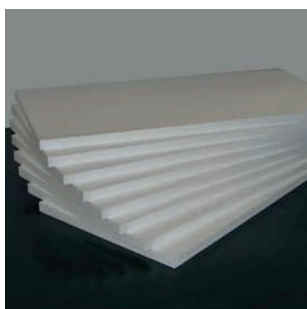
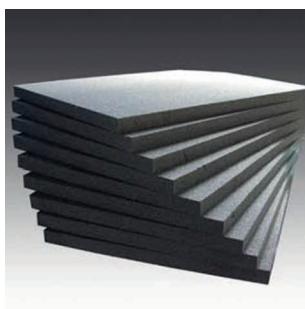


LASTRE DA TAGLIO



BIO-KP E

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco, autoestinguenti (con RF in Euroclasse E), con marcatura CE, conformi alla norma UNI EN 13163, con marchio di qualità IIP UNI.
Dimensioni: 1000x500 mm.
Spessori: a richiesta.

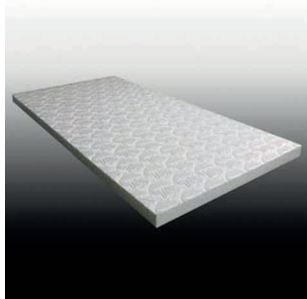


BIO-KP N

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato con grafite, prodotti con materie prime Neopor®, con λ pari a 0,031 W/mK, autoestinguenti (con RF in Euroclasse E), con marcatura CE, conformi alla norma EN 13163.
Dimensioni: 1000x500 mm.
Spessori: a richiesta.

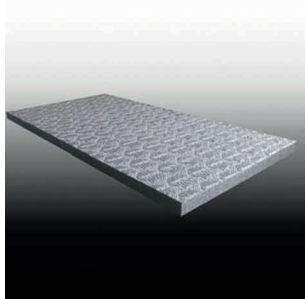
LASTRE DA STAMPO

L'elemento presenta una waferatura su una faccia in grado di migliorare la tenuta e la rasatura della malta. Inoltre sono stati predisposti in maniera perpendicolare alla misura 120 cm del pannello, quattro rompitratte di circa 1,5 cm di profondità con lo scopo di migliorare la stabilità dimensionale del pannello ed evitare ritiri e crepe sullo strato di rasatura. Sull'altro lato del manufatto è riportata una cornice di waferatura lungo tutto il perimetro e quattro/cinque punti (punti colla) atti a migliorare l'aggrappaggio ed il fissaggio dello stesso al supporto (parete).



BIO-KP EW

Pannello termoisolante stampato a celle chiuse, in polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente (con RF Euroclasse E), conforme alla norma EN 13163.
Dimensioni: 1200x600 mm.
Spessori: da 40 a 160 mm.



BIO-KP NW

Pannello termoisolante stampato a celle chiuse, in polistirene espanso additivato con grafite, prodotto con materie prime Neopor®, con λ pari a 0,031 W/mK, autoestinguente (con RF in Euroclasse E), con marcatura CE, conformi alla norma EN 13163.
Dimensioni: 1200x600 mm.
Spessori: da 40 a 160 mm.

COLLANTI E RASANTI



BIO RAS 20

Adesivo cementizio migliorato, monocomponente ad alte prestazioni e scivolamento nullo. Specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti in polistirene espanso, utilizzabile in spessori fino a 15 mm. Specifica formulazione per sistema di isolamento termico "a cappotto" **BIO-KP**.



BIO RAS 40

Adesivo cementizio migliorato, ad alte prestazioni autobagnanti per l'incollaggio di pannelli in polistirene espanso additivati con grafite, pannelli in fibre minerali e sughero. Resistente al gelo ed utilizzabile in spessori fino a 15 mm. Formulazione specifica per il sistema di isolamento termico "a cappotto" **BIO-KP** e testato sui pannelli BIO-KP N/BIO-KP NW

Dati tecnici	- tempo aperto (Pot Life): > ca. 30 min. - tempo di registrazione (Pres): ca. 45 min.
Consumo uso collante	- applicati a punti su pannelli isolanti: 3-4 kg/mq - applicati sull'intera superficie dei pannelli isolanti: 4-6 kg/mq
Consumo uso rasante	su pannelli isolanti: ca. 1,5 kg/mq per mm. di spessore
Applicazione	con spatola d'acciaio
Confezione	sacchi da 25 kg - pallet da 48 sacchi