



GYPSUM

Pannello prefabbricato per l'isolamento termico composto da un pannello termoisolante ISOLEX ed una lastra in gesso rivestito

GYPSUM 3010 -2010

Pannello prefabbricato composto da una lastra di cartongesso tipo standard da 10 mm ed un pannello termoisolante in polistirene espanso estruso con superficie ruvida tipo ISOLEX, realizzata da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001:2004 per la produzione di lastre in polistirene XPS attraverso processi di estrusione ed espansione con CO²; resistenza alla trazione perpendicolare alle facce secondo EN1607 di 400 kPa; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore: 0,65m²k /W per spessore 20 mm, 0,95 m²k /W per spessore 30 mm, 1,20 m²k /W per spessore 40 mm, 1,50 m²k /W per spessore 50 mm, 1,80 m²k /W per spessore 60 mm, 2,25 m²k /W per spessore 80 mm; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,7% in volume; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

GYPSUM 3013 -2013

Pannello prefabbricato composto da una lastra di cartongesso tipo standard da 13 mm ed un pannello termoisolante in polistirene espanso estruso con superficie ruvida tipo ISOLEX, realizzata da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001:2004 per la produzione di lastre in polistirene XPS attraverso processi di estrusione ed espansione con CO²; resistenza alla trazione perpendicolare alle facce secondo EN1607 di 400 kPa; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore: 0,65m²k /W per spessore 20 mm, 0,95 m²k /W per spessore 30 mm, 1,20 m²k /W per spessore 40 mm, 1,50 m²k /W per spessore 50 mm, 1,80 m²k /W per spessore 60 mm, 2,25 m²k /W per spessore 80 mm; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,7% in volume; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

GYPSUM Ydro 13

Pannello prefabbricato composto da una lastra di cartongesso idrofugo da 13 mm ed un pannello termoisolante in polistirene espanso estruso con superficie ruvida tipo ISOLEX, realizzata da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 14001:2004 per la produzione di lastre in polistirene XPS attraverso processi di estrusione ed espansione con CO²; resistenza alla trazione perpendicolare alle facce secondo EN1607 di 400 kPa; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore: 0,65m²k /W per spessore 20 mm, 0,95 m²k /W per spessore 30 mm, 1,20 m²k /W per spessore 40 mm, 1,50 m²k /W per spessore 50 mm, 1,80 m²k /W per spessore 60 mm, 2,25 m²k /W per spessore 80 mm; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,7% in volume; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.



L'ISOLANTE DI CASA TUA

ISOLANTI ITALIANI S.r.l.

Sede legale e stabilimento: Zona industriale "La Marinella" CP 40

07046 PORTO TORRES (SS) - Tel. 079 517092 - Fax 079 517324

Sede amministrativa: Via M. K. Gandhi, 8 - 42100 Reggio Emilia

www.isolex.it - info@isolex.it