



ISOLEX 300 LBD

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia delle dimensioni mm 1250x600 con bordo a spigolo vivo tipo ISOLEX 300 LBD , 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 ; 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, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,2% in volume ; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

ISOLEX 300 LBB

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia delle dimensioni mm1250x600 con bordo a battente sui 4 lati tipo ISOLEX 300 LBB , 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 ; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore:, 0,95 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, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm, 3,25m²k /W per spessore 120 mm ; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,2% in volume ; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

ISOLEX 300 LMF

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia delle dimensioni mm 2500x600 con incastro maschio-femmina sui 4 lati tipo ISOLEX 300 LMF , 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 ; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore: 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, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm, ; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < 0,2% in volume; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

ISOLEX 250 RBD

lastra in polistirene estruso con superficie ruvida delle dimensioni di mm 1250x600 con bordo a spigolo vivo tipo ISOLEX 250 RBD , 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, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm, ; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,7% in volume ; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

ISOLEX 200 LMF

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia delle dimensioni di mm 2900x600 con incastro maschio-femmina sui lati lunghi tipo ISOLEX 200 LMF , 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 ; media di celle chiuse >95% secondo ISO 4590, con valore di resistenza termica dichiarata secondo UNI EN 13164 variabile con in funzione dello spessore: 0,95 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, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm, ; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,2% in volume ; reazione al fuoco Classe Europea E secondo EN 11925/2.

ISOLEX 400 LBB

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia delle dimensioni di mm 1250x600 con finitura a battente tipo ISOLEX 300 LBD , 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 compressione al 10% di schiacciamento secondo EN826 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: 1,50 m²k /W per spessore 50 mm, 1,80 m²k /W per spessore 60 mm, 2,25 m²k /W per spessore 80 mm, 2,80 m²k /W per spessore 100 mm, ; assorbimento d'acqua secondo la UNI EN 12087 < allo 0,2% 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