



GRIP

Pannello in polistirene estruso per l'isolamento termico sottotegola dei tetti a falda inclinata.

lastra in polistirene estruso con pelle superficiale liscia e scanalature per l'aggrappo di coppi e tegole tipo ISOLEX GRIP, 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 300 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