



CRUNCH

Pannello in polistirene estruso per l'isolamento termico di pilastri, travi e setti in calcestruzzo.

lastra in polistirene estruso con superficie ruvida delle dimensioni di mm 3000x600 con bordo a spigolo vivo provvisto di scanalature per il miglioramento dell'adesione al calcestruzzo tipo CRUNCH , 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: 0,95 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; 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