

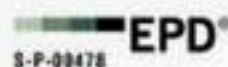


ISOLCONFORT

IL GREEN A PROVA DI CERTIFICAZIONE

I pannelli in Eps Eco-Por G031, realizzato con Neopor® di BASF, ed Eco-Espanso 100, certificati EPD, sono dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti realmente ecosostenibili. E sono indicati per i processi di isolamento

di Veronica Monaco



I pannelli in Eps Eco-Por G031, realizzato con Neopor di Basf, ed Eco-Espanso 100, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili



Edilizia sostenibile, eco-certificazioni, prodotti attenti all'impatto ambientale: però non sempre la risposta del mercato è così green nei fatti, quanto lo è nelle parole. Per dar prova concreta della sua anima verde, Isolconfort fornisce gli unici isolanti certificati EPD in Italia: i pannelli in Eps Eco-Por G031, realizzato con Neopor® di Basf, ed Eco-Espanso 100, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili. Specializzata in isolanti per l'edilizia, da anni Isolconfort ha intrapreso un percorso di verifica volontaria sia sul processo industriale sia sui suoi prodotti, in linea con il suo programma Green Building Insulation. Un progetto aziendale volto a creare prodotti tecnologicamente avanzati e rispettosi dell'ambiente, in grado di rispondere a protocolli costruttivi green, a basso impatto ambientale, con alte performance di risparmio energetico, come il Leed. Le materie prime utilizzate nei pannelli Eco-Por G031 ed Eco-Espanso 100 sono rinnovabili, non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente, sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili. L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesment), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort, hanno confermato il basso impatto ambientale di Eco-Por G031 ed Eco-Espanso 100 e la loro idoneità per costruzioni ad alta sostenibilità ambientale. I due pannelli garantiscono costanza prestazionale nel tempo, e stabilità dimensionale,

GREEN Building Insulation



sono realizzati con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e sono in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS. I pannelli green Eco-Por G031 ed Eco-Espanso 100 di Isolconfort sono indicati per l'isolamento a cappotto di strutture in laterizio porizzato, murature in laterizio forato e in mattoni pieni, strutture in legno, per l'isolamento di facciate ventilate, in intercapedine di murature in doppio tavolato o con mattoni faccia a vista, e per l'isolamento in controplaccaggio di murature in laterizio porizzato, strutture prefabbricate e murature in doppio tavolato. Isolconfort e le sue soluzioni green sono presenti a Klimahouse, il Salone dell'efficienza energetica in edilizia di Bolzano, presso lo stand D23/46 nel settore CD, dal 28 al 31 gennaio 2016.

