

Impianto XPS in Polonia

Synthos vuole aumentare la capacità in Centro Europa di 220mila metri cubi l'anno di pannelli in polistirene estruso per isolamento termico.

23 luglio 2018 07:15

Il gruppo polacco Synthos ha intenzione di raddoppiare nei prossimi anni la propria capacità produttiva di pannelli isolanti in polistirene espanso estruso (XPS), passando dagli attuali 400.000 metri cubi a circa 800.000 m³ l'anno, per soddisfare la crescente domanda proveniente dai mercati del Centro Europa.



Il primo intervento, già pianificato, interesserà il sito polacco di Oswiecim, dove sono iniziati i lavori per un nuovo impianto da 220.000 metri cubi l'anno. Un successivo ampliamento è in fase di valutazione nella Repubblica Ceca.

Synthos è il principale produttore di XPS in Centro Europa, con stabilimenti in Polonia e Repubblica Ceca. Il materiale, commercializzato con il marchio Synthos XPS Prime, è destinato ad applicazioni di isolamento termico in edilizia, trasporti, infrastrutture viarie. Oltre al materiale vergine, il gruppo polacco utilizza nei suoi prodotti anche polistirene riciclato proveniente dai rifiuti da imballaggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata