

# STYRODUR

## pannelli isolanti in polistirene espanso estruso (XPS)

*La Direttiva Energy Performance of Building Directive (EPBD), conosciuta anche come "Direttiva Case Green", recentemente approvata, mira a raggiungere la neutralità climatica del settore edilizio entro il 2050, attraverso un percorso di miglioramento continuo sia per le costruzioni nuove che per quelle esistenti.*

In questo contesto di cambiamento e innovazione, l'uso di materiali ad alte prestazioni per l'isolamento termico diventa fondamentale. Styrodur, un prodotto leader sul mercato, è un esempio perfetto di tecnologia avanzata applicabile in questo campo. Da 60 anni, infatti, contribuisce efficacemente alla costruzione di case moderne, dimostrando una forte adattabilità in molteplici campi dell'edilizia.

I pannelli isolanti Styrodur, realizzati con polistirene espanso estruso (XPS), offrono protezione contro calore, freddo e umidità, contribuendo alla durabilità e alla stabilità delle strutture edilizie. Grazie alle sue proprietà isolanti, inoltre, Styrodur è in grado di ridurre significativamente la

quantità di energia necessaria per riscaldare o raffreddare un edificio. Questo si traduce in consumo energetico ridotto e, di conseguenza, in una minore impronta di carbonio.

Inoltre, l'applicazione di Styrodur non solo contribuisce a risparmiare energia, ma aumenta la durabilità degli edifici, proteggendo gli elementi strutturali e prolungando la vita delle costruzioni. Le numerose omologazioni ufficiali e i rigorosi controlli di qualità globali attestano la validità di questo prodotto, rendendolo una scelta affidabile e sicura per affrontare le sfide energetiche e ambientali del futuro.

[www.styrodur-italia.it](http://www.styrodur-italia.it)

