

XPS en TABIHAUS®:



OBJETIVO 3 'R's: REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR

El aislante con el que se fabrica TABIHAUS® es el URSA® XPS 100% reciclado y reciclable. Proviene principalmente del reciclado de las bandejas utilizadas en la industria alimentaria, y el CO₂ para su expansión proviene del CO₂ de plantas químicas que generan dicho gas como residuo, en lugar de enviarlo a la atmósfera.

Apuesta total por la sostenibilidad y el reciclado en el sector de la construcción. Economía circular.

XPS 100% aporta un altísimo aislamiento térmico ($K = 0,035 \text{ W/mK}$), un efecto sinérgico para alcanzar valores excelentes en esfuerzos a flexión y compresión y nula absorción de agua por contacto directo o capilaridad.

Todo ello, en un panel extraordinariamente ligero.

Tenemos capacidad de trabajar en 10 de los 17 objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados por la ONU.

Volcando nuestros esfuerzos en contribuir a la lucha contra el cambio climático, la producción de energía limpia y asequible, el fomento del empleo estable y de calidad y la mejora de la economía, a través de nuestros materiales y servicios.

OBJETIVO 3 'R's: REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR

- Documentos con la procedencia del CO2 obtenido de las emisiones de otras industrias
- Link web donde el proveedor también hace referencia sobre este aspecto: https://infogases.com/gases-industriales/dioxido-carbono?gclid=Cj0KCQjwpreJBhDvARIsAF1_BU3GVnP7cl7w3af9Q_1rE1DG1MDoqDdYOVKkmFSRjVAOUm2OdFIBEmcaApNSEALw_wcB#especificaciones_tecnicas
- Link con acceso a la DAP sectorial de XPS realizada desde EXIBA (Asociación Europea de XPS). Con la lana tenemos DAP específicas por producto, en XPS tenemos esta sectorial y estamos trabajando para tener también una específica por producto https://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP1520/files/1/DAP_XPS_EPD_EXIBA_EN.pdf

