

La placa de yeso laminado ISOPLAC obtiene el Certificado de Sostenibilidad DAP

ISOLANA, en su afán de conseguir que la construcción sea lo más sostenible posible, ha decidido realizar la Declaración Ambiental de producto (DAP) de la placa de yeso laminado ISOPLAC

Para ello se ha evaluado la sostenibilidad de la placa mediante un riguroso “Análisis del Ciclo de Vida”, analizando todos los impactos ambientales a lo largo de todas las etapas (“cuna a tumba”) y que incluye desde la extracción de las materias primas, transporte, fabricación de la placa, transporte a la obra, uso, mantenimiento y finalmente demolición del edificio.

Los resultados obtenidos de la placa ISOPLAC demuestran que su uso hace disminuir los impactos ambientales en todas las etapas del edificio, ya que se reduce al máximo el consumo de materias primas, recursos energéticos e hídricos, emisiones a la atmósfera, vertidos, y generación de residuos. Todos estos resultados han sido verificados por una tercera parte independiente, por lo que garantiza una máxima calidad y fiabilidad de todo el análisis.

Por este motivo, edificios construidos con sistemas de placa de yeso laminado de la marca ISOPLAC, permite mejores puntuaciones en los sellos de sostenibilidad de edificios, como LEED o BREEAM, favoreciendo por lo tanto la construcción de edificios de energía casi nula.

Se puede descargar la DAP (EPD) de la placa ISOPLAC en el mail adjunto, o también en los siguientes links de presencia internacional:

<http://environdec.com/en/Detail/epd1143>

<http://www.eco-platform.org/list-of-all-eco-epd.html>

Por último, aprovechan para recordar que este certificado se suma al resto de documentación técnica que dispone la placa ISOPLAC; y que resumen a continuación:

- Ficha técnica del producto
- Declaración de prestaciones CE
- Certificado de calidad AENOR y NF.
- Certificado DITE de los sistemas PYL ISOLANA-ISOPLAC, primer y único en España que cuenta con esta certificación.
- Declaración de prestaciones de los sistemas PYL ISOLANA-ISOPLAC.
- + de 15 ensayos de resistencia al fuego, y de acústica de los sistemas PYL ISOLANA-ISOPLAC.

Aplicación de sistemas (SISIS), indicando las prestaciones técnicas de infinidad de sistemas de tabiques, techos y trasdosados de los sistemas PYL ISOLANA-ISOPLAC

Toda esta información se puede descargar en su web o solicitarla al dto. Técnico, en el teléfono 93 261 54 35 o en el mail dtecnico@isolana.es.

Datos de contacto:

Andrés Barreto
932615435

Nota de prensa publicada en: [Barcelona](#)

Categorías: [Cataluña](#) [Ecología](#) [Consumo](#) [Construcción](#) y [Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>