

Gyplac® marca de **Etex Colombia S.A.**, forma parte del grupo global Etex, con un portafolio de sistemas de construcción en seco cuenta con diversas aplicaciones para paredes interiores, revestimientos interiores y cielo rasos para construcción de edificaciones sostenibles.

Compromiso Gyplac

Ruta 6 pasos hacia el cambio



1 Diseño de Producto



Entendemos el impacto del ciclo de vida de nuestras soluciones y trabajamos para reducirlos. **Contamos con Declaraciones Ambientales de Producto (EPDs)** y diseñamos nuestras soluciones para garantizar una menor emisión de carbono embebido.

2 Descarbonización

En nuestra planta Cartagena contamos con una estrategia de descarbonización que tiene como meta la reducción en un **35% de emisiones de CO2 para el año 2030**, incremento en la incorporación de residuos posconsumo con el piloto de retoma de producto, mejoras en la eficiencia de la producción y reducción de consumo energético en procesos incluyendo secado, e incremento de la incorporación del producto rechazado preconsumo.



4 Energía y Uso



Durante la instalación y las reparaciones, nuestros productos requieren menos energía, agua y materiales en comparación con los materiales tradicionales. Están diseñados para limitar la energía necesaria en el sitio para la instalación y las propiedades mecánicas de nuestras placas aseguran que se lleven a cabo las reparaciones mínimas para resolver las reparaciones.

3 Transporte y Almacenamiento

Las placas de yeso Gyplac se entregan sin cobertura plástica. **Hemos reemplazado en un 80% el uso del icopor por cartón reciclado.** Así mismo, en planta Cartagena hemos **implementado el uso de montacargas eléctricos en un 60%** de nuestros equipos, logrando una **disminución aproximada del 40% en emisiones de CO2.**



5 Construido para durar



Nuestros productos no solo duran una vida útil en la edificación, sino que también pueden ser considerados para re-uso. Las placas de yeso tal como es declarado en la EPD tienen una vida útil en la edificación de al menos 70 años. Facilitan procesos de expansión en edificación y construcción modular.

6 Reutilización y reciclaje



Durante la instalación, demolición y el reacondicionamiento los residuos generados de las placas de yeso Gyplac® pueden ser recuperadas para reciclaje.

Consulte las Guías de Contribución a la obtención de Créditos en Sistemas de Certificación, donde encontrará las oportunidades que las placas de yeso Gyplac® como productos y sistemas pueden tener oportunidad de contribuir en la obtención de créditos en las diversas categorías de LEED_v4.1 y CASA V3.0.