

DECLARACIÓN CLIMÁTICA PARA ZÓCALOS, MOLDURAS DE CORNISAS Y MOLDURAS DE PERFILES DE POLIESTIRENO RECICLADO

Functional unit: 1 metro lineal (m) de producto de pared decorativo listo para instalar

La declaración climática muestra la emisión de gases de efecto invernadero, expresados como equivalentes de CO. Se basa en resultados verificados de una evaluación del ciclo de vida (ACV) realizada como base para una EPD, de acuerdo con ISO 14025.

Información sobre el producto

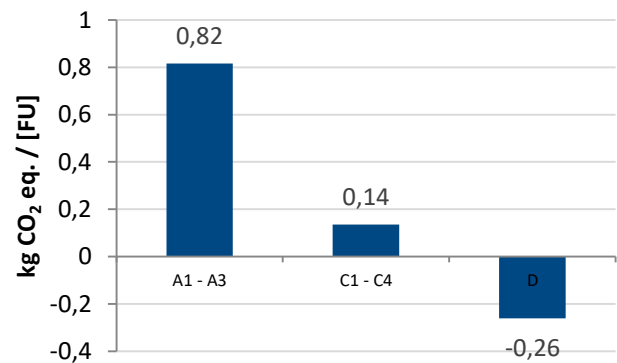
El perfil de poliestireno terminado en el formato de zócalo o moldura de cornisa o adorno puede ser en colores blanco, negro, dorado, plateado, cobre, gris, tonos amaderados, melodía del mar, eucalipto y verde pistacho, rojo oscuro, marfil y ladrillo, y su materia prima se llama poliestireno, también conocido como EPS. Estos perfiles de poliestireno forman parte de la Línea Clásica compuesta por: guarnecidos, zócalos, molduras de cornisa y accesorios como "zocalines y rosetas". Los perfiles provienen de ISOPOR reciclado®, que después de ser reciclado, el 96% de esta materia prima se utiliza en nuestros perfiles, que a su vez, después de llegar al final de su vida útil, el perfil puede reciclarse y convertirse en materia prima nuevamente y utilizarse para fabricar nuevos productos. Estos perfiles tienen algunas características interesantes que lo diferencian de otros productos de su categoría, tales como: no se moldea, no se pudre, es inmune a plagas y termitas, es resistente al agua y se puede utilizar en ambientes húmedos como cocinas, baños y lavaderos. Su uso es solo en interiores, y las barras miden 2,40 metros lineales de longitud.

Información sobre la Empresa

Santa Luzia es uno de los líderes del mercado de las Américas en zócalos, molduras y modelos ecológicos sostenibles. Desde 2002, Santa Luzia ha estado utilizando poliestireno totalmente reciclado para hacer un diseño elegante y de alta calidad. El compromiso de Santa Luzia con el diseño y la calidad se refleja en su amplia gama de productos.

Declaración climática

En la siguiente tabla se muestra la huella de carbono del producto durante las etapas del ciclo de vida estudiado, calculadas como kg de dióxido de carbono equivalentes (GWP, 100 años).



Otros impactos ambientales

Para más información, consultar la DAP en www.environdec.com.

Información de contacto



Website: www.santaluziamolduras.com.br
www.santaluziamouldings.com
www.santaluziamouldings.eu
 Email: santaluzia@industriasantaluzia.com.br

NOMBRE DEL PROGRAMA: THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM		Nº REGISTRO: S-P-02258	VALIDEZ: 2026-12-04
PCR: PCR 2019:14 CONSTRUCTION PRODUCTS VERSION 1.1	CÓDIGO CPC: 369 - 36910	REVISIÓN DE LA PCR: THE TECHNICAL COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM	
VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE DE LA DECLARACIÓN Y LOS DATOS, CONFORME A LA NORMA ISO 14025: VERIFICADOR EXTERNO: ALEJANDRO PABLO ARENA		APROBADA POR: TECHNICAL COMMITTEE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM	
LAS DECLARACIONES CLIMÁTICAS DE PROGRAMAS DIFERENTES NO DEBEN SER COMPARADAS			
ESTA DECLARACIÓN CLIMÁTICA SÓLO CONTEMPLA UNA CATEGORÍA AMBIENTAL Y NO EVALÚA OTROS IMPACTOS SOCIALES, ECONÓMICOS Y AMBIENTALES POTENCIALES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO. ESTOS ASPECTOS PUEDEN SER DE IGUAL O MAYOR IMPORTANCIA QUE LA CATEGORÍA DE IMPACTO MOSTRADA			