

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS

Según base de datos de carácter ambiental para productos de la construcción [OpenDAP](#)

LÁMINA IMPERMEABLE DE EPDM, Factor de Emisión (KgCO₂eq/kg producto) 3,442

Ficha de producto

Tamina de EPDM

S01 - S29

[Volver atrás](#)

Valor estimado de referencia

Factor de Emisión (KgCO ₂ eq/kg producto)	3,442
--	-------

Taxonomía

Dominio	División	Clase	Familia	Género
SP16	Plásticos	Fibras y láminas	Lámina de EPDM	

Trazabilidad



Dato generado en el proyecto	Herramienta ArCO2
Desarrollador del proyecto	Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA
Código dentro del proyecto	
Fuente Inicial	Inventory Carbon and Energy (ICE)
Procedencia	Medidas regionales europeas
Alcance	Etapas A1-A3
Densidad (Kg/m ³)	
Producto asociado	Tamina de EPDM
Factor de emisión asociado (kg Co ₂ eq/ kg producto)	3,31
Descripción	

Fuente	Datos de fuentes reconocidas y fiables
Geografía	Europeos
Tecnología	≈ Producto final ≈ Procesos
Factor de incertidumbre	1,04

Observaciones/Descripción de alcances	
---------------------------------------	--

CELULOSA, Factor de Emisión (KgCO₂eq/kg producto) 0,378

Ficha de producto

Celulosa

B01 - B24

[Volver atrás](#)

Valor estimado de referencia

Factor de Emisión (KgCO ₂ eq/kg producto)	0,378
--	-------

Taxonomía

Dominio	División	Clase	Familia	Género
SP16	Aislantes	Vegetal	No hidrófilo	Celulosa

Trazabilidad



Dato generado en el proyecto	Herramienta ArCO ₂
Desarrollador del proyecto	Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA
Código dentro del proyecto	
Fuente Inicial	Ecoinvent
Procedencia	Medidas locales
Alcance	Etapas A1-A3
Densidad (Kg/m ³)	50
Producto asociado	Celulosa
Factor de emisión asociado (kg Co ₂ eq/ kg producto)	0,371
Descripción	Incluye las entradas de material y energía necesaria, transporte de materiales y emisiones del proceso, empaquetado y energía necesaria para la aplicación de las fibras como aislante en construcciones

Fuente	Datos de fuentes reconocidas y fiables
Geografía	Europeos
Tecnología	Producto final = Procesos
Factor de incertidumbre	1,02

Observaciones/Descripción de alcances	
---------------------------------------	--

AISLAMIENTO DE CORCHO EXPANDIDO, Factor de Emisión (KgCO₂eq/kg producto) 0,196

Ficha de producto

Corcho expandido

B01 - B18

[Volver atrás](#)

Valor estimado de referencia

Factor de Emisión (KgCO ₂ eq/kg producto)	0,196
--	-------

Taxonomía

Dominio	División	Clase	Familia	Género
SP16	Aislantes	Vegetal	No hidrófilo	Corcho expandido

Trazabilidad



Dato generado en el proyecto	Herramienta ArCO2
Desarrollador del proyecto	Asociación Sostenibilidad y Arquitectura, ASA
Código dentro del proyecto	
Fuente Inicial	Inventory Carbon and Energy (ICE)
Procedencia	Medias regionales europeas
Alcance	Etapas A1-A3
Densidad (Kg/m ³)	
Producto asociado	Corcho expandido
Factor de emisión asociado (kg Co ₂ eq/ kg producto)	0.19
Descripción	
Fuente	Datos de fuentes reconocidas y fiables
Geografía	Europeos
Tecnología	Producto final ≠ Procesos
Factor de incertidumbre	1.03
Observaciones/Descripción de alcances	