

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Según Normas ISO 14040:2006, ISO 14044:2006 y UNE-EN 15804:2012+A1 2013

Nombre del Producto	Cubierta Master 1000 Galvanizada
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S
Número Declaración	UAM9
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016







RESUMEN						
Número de declaración	UAM9					
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 3,38 kg de producto, equivalente a 1 m ² .					
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.					
Validez	La presente DAP se emite con fecha Octubre 2016					
Contenido de la declaración	 Definición del producto y sus aplicaciones. Información sobre el análisis de ciclo de vida, incluyendo la unidad declarada, los límites del sistema, los supuestos y estimaciones. Resultados del Análisis de Ciclo de Vida. 					

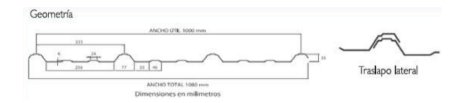


PRODUCTO

Descripción del Producto

Lámina en acero galvanizado, que mediante un proceso de rolado adquiere una geometría trapezoidal con crestas de 35 mm de altura.

El ancho útil es de 1000 mm con espesores de fabricación de 0.36mm, 0.45mm y 0.60mm. Longitud de fabricación varía desde 1800 hasta 12000 mm.



ESPECIFICACIONES								
ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO kg/m	ANCHO ÚTIL m					
0,36	28	3,38	1,00					
0,45	26	4,24	1,00					
0,60	24	5,68	1,00					

Aplicación del Producto

La cubierta Master 1000 Galvanizada, debido a su diseño y geometría con trapecios y valles reforzados le ofrecen gran desempeño estructural y arquitectónico en las obras.

Es ideal para ser utilizada como cubierta y/o fachada. Master 1000 es una cubierta que permite una mayor separación entre correas de apoyo con respecto a las cubiertas tradicionales.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 3,38 kg de producto, equivalente a 1 m².								
Alcance del Análisis del Ciclo de Vida	Las etapas analizadas dentro del ciclo de vida de cuna a puerta son la obtención de materia prima, el transporte de la materia prima e insumos y la producción o fabricación del producto, cada una de estas etapas corresponde a los módulos A1-A2 y A3 respectivamente, con base a la norma UNE-EN 15804:2012+A1:2013 (Reglas de categoría de productos básicas para productos de construcción).								
Límites del Sistema	EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS TRANSPORTE TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN PORMACIÓN PANOS TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GASEOSOS IN SITU								
Supuestos y Estimaciones	• Se consideran los supuestos y estimaciones, mencionados en el análisis de ciclo de vida que sustenta esta declaración ambiental de producto.								



Análisis	Análisis de Ciclo de Vida: Resultados												
Descripción de los límites del sistema (● Incluídos en el ACV; MND: Módulo no declarado)													
Etapa II - Proceso							oa III - Us o	io deciarad	<u> </u>		Etapa IV -	Fin de Vid	a
A1			de Constr ucción A4 A5 B6		B6	B7	`		B10	C11	C12	C13	C14
Suministro de Materias Primas	Trasnporte	Fabricación	Trasnporte	Proceso de construcción e instalación	Uso	Mantenimiento	Reparación	Sustitución	Rehabilitación	Deconstrucción- Demolición	Trasnporte	Tratamiento de Residuos	Eliminación de Residuos
•	•	•	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND
	Esta DAP considera el alcance "cuna a puerta", incluyendo todas las etapas del ciclo de vida del producto hasta la puerta de la fábrica como producto terminado (módulos A1, A2 y A3). En esta DAP no se incluyen las etapas de Proceso de Construcción (módulos A4 y A5). Uso (B1 - B7) y fin de vida (C1 - C4). Tampoco incluye el módulo D.												
					nidad Decla	ados del ACV - Impacto Ambiental ada: 3,38 kg de Producto, equivalente a 1 m²							
Agotamient	CATEGORÍA DE IMPACTO Agotamiento de Recursos abióticos - ELEMENTOS		PARÁMETRO Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-Elementos)		kg Sb eq		002	A2 2.355E-07		A3 1.760E-07		TOTAL 1.839E-03	
	to de Recursos COMBUSTIBLE		recursos abid	agotamiento óticos para rec Combustibles	ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	81.	099	8.463		4.0	000	93.563
Calentamie	nto Global			Potencial de Calentamiento Global, GWP			7.7	781	0.579		0.200		8.561
Agotamient	to de la Capa (de Ozono	Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono Estratosférico, ODP			kg CFC-11 eq	4.661E-07		9.468E-08		1.946E-08		5.802E-07
Oxidación F	Oxidación Fotoquímica		Potencial de formación de Ozono Troposférico, POCP			kg C₂ H₄ eq	0.004		3.847E-04		0		0.004
Acidificació	Acidificación			Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP			0.045		0.012		0.001		0.058
Eutroficació	n		Potencial de eutotroficación, EP			kg (PO ₄) ³ - eq		009	0.001		4.042E-05		0.010
				U		ados del ACV - Uso de Recursos ada: 3,38 kg de Producto, equivalente a 1 m²							
			METRO			UNIDAD	NIDAD A1			A2 A3			TOTAL
	gía primaria i novable utiliza		cluyendo los re ateria prima.	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	8.498		0.2	0.203		1.995	
	•		lizada como n			Mj, valor calorifico neto	0 0)	0		0	
recursos de	energía prim	aria renovabl	able (energía le utilizada cor	no materia p		Mj, valor calorifico neto	8.4	498	0.203		1.995		10.696
primaria no	renovable ut	ilizada como	, excluyendo l materia prima	a		Mj, valor calorifico neto Mj, valor		873	8.885		4.016		100.775
			ole utilizada co novable (enero			calorifico neto Mj, valor	0			0 0			0
de energía ¡		vable utilizad	da como mate		100u13U3	calorifico neto		7.873 8.885 0 0			4.016 3.350		100.775 3.350
	bustibles secu		ovables.			Mj, valor calorifico neto		0	0		0		0
Uso de combustibles secundarios no renovables.						Mj, valor calorifico neto		0 0)	0		0
Uso neto de recursos de agua dulce						m³	0.190 0.002			02	0.015		0.207
		D.LD.É	METRO	U		tados del ACV rada: 3,38 kg c UNIDAD	le Producto	, equivalen	te a 1	m²			TOTAL
	PARÁMETRO Residuos peligrosos eliminados.						A1 4.126E-04 4.		4.73	A2 A3 30E-06 0.101		01	TOTAL 0.101
Residuos no peligrosos eliminados. Residuos radioactivos eliminados.						kg kg	2.	372 0		030	0.0066		2.409 0
Tresiduos Id						ltados del ACV	- Flujos de	Salida	to a 1				
	Unidad Decla PARÁMETRO						A	1		M ² A2 A3			TOTAL
Componentes para su reutilización. Material para el reciclaje.					kg kg		0	0		0 0.138		0 0.138	
Materiales para valorización energética (recuperación de energía).					kg	0		0 0.138			0.130		
Energía exportada.						Mj, por vector energético	0 0			0	0		



VERIFICACIÓN

La verificación independiente de la DAP ha sido realizada de manera interna, para la comunicación de empresa a empresa.

La verificación involucra la conformidad de la DAP con las normas ISO 14040:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia. ISO 14044:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices. UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción. La verificación de datos del Análisis de ciclo de vida que sustenta la declaración se hizo de forma interna a una muestra acotada de los datos provenientes del estudio de ACV, no constituyendo revisión crítica del ACV.

REFERENCIAS

- ISO 14040:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia.
- ISO 14044:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices.
- ISO 14025:2013, Etiquetas Y Declaraciones Ambientales. Declaraciones Ambientales Tipo III. Principios y Procedimientos.
- UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción.
- Análisis de Ciclo de Vida. Acesco. 2016 (Disponible a solicitud del interesado, previa verificación por parte de Acesco)
- Ecoinvent data v. 3.2.

Consultoría Ambiental

Sostenible. CAS

 Las metodologías de cálculo seleccionadas para la elaboración de la DAP fueron: CML, ReciPe, EDIP 2003 y Cumulative Energy Demand.

Propietario de la Declaración Km 3 vía Malambo Sabanagrande Parque Industrial Malambo PIMSA Atlántico - Colombia. WWW.ACESCO.COM Autor del Análisis de Ciclo de Vida

Calle 166 # 9-70

Bogotá -Colombia