

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

Nombre del Producto	Canaleta Galvanizada				
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S				
Número Declaración	UAM11				
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016				







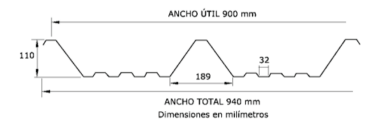
RESUMEN									
Número de declaración	UAM11								
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 6,31 kg de producto, equivalente a 1 m ² .								
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.								
Validez	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

Cubierta funcional y decorativa, ideal para el uso en grandes luces, debido a la gran inercia de su sección transversal, además es resistente, durable y fácil de instalar. Se presenta con un ancho útil de 900 mm, y en longitudes estándar que van desde los 3.0 m hasta los 8.0 m y longitudes especiales entre 3.0m y 12.0 m, en espesores: 0.45mm, 0.60mm y 0.75 mm.



ESPECIFICACIONES									
ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO kg/m	ANCHO ÚTIL m						
0,45	26	4,24	0,90						
0,60	24	5,68	0,90						
0,75	22	7,12	0,90						

Aplicación del Producto

Para cubrimiento de grandes luces, altamente estética.

Se utiliza en bodegas industriales, grandes naves, coliseos, edificios y viviendas residenciales, concesionarios, fabricas, plantas, etc, en cubierta como en fachada.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 6,31 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 INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN PORMACIÓN PAN OI 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 de Ciclo de Vida: Resultados													
Descripción de los límites del sistema (• Incluídos en el ACV; MND: Módulo no declarado)													
Etapa		pa III - Uso	<u>deciarado)</u>			Etapa IV -	Fin deVida						
A1	Etapa I - Producto A1 A2 A3		de Construcción A4 A5 B6		В7	B8	B9	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.												
				U			ados del ACV - Impacto Ambiental ada: 6,31 kg de Producto, equivalente a 1 m²						
Agotamien	ORÍA DE IMP to de Recurso: ELEMENTOS		PARÁMETRO Potencial de agotamiento de			UNIDAD kg Sb eq		002	A2 4.148E-07		A3 1.214E-07		TOTAL 1.737E-03
Agotamien	to de Recurso: COMBUSTIBLE		recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-Elementos) Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos			Mj, Valor Calorífico Neto	139	.531	15.	15.569		233	162.333
Calentamie		I OSILLS	fósiles (ADP-Combustibles Fósiles) Potencial de Calentamiento			kg CO ₂ eq	13.	.348	1.0	1.066		362	14.777
Agotamien	to de la Capa	de Ozono	Global, GWP Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono Estratosférico, ODP			kg CFC-11 eq	8.257E-07		1.742	1.742E-07		3.558E-08	
Oxidación F	otoquímica		Potencial de formación de Ozono Troposférico, POCP			kg C ₂ H ₄ eq	0.007		0.001)	0.007
Acidificació	Acidificación			Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP			0.071		0.022		0.002		0.095
Eutroficació	oficación Potencial de eutotroficación, EP				n, EP	kg (PO ₄) ³ - eq	0.015			0.002		DE-05	0.017
				116		Itados del ACV			2.2.1	m ²			
		PARÁ	METRO	U	nidad Decia					A2 A3			TOTAL
	rgía primaria i novable utiliz		cluyendo los re ateria prima.	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	14.288		0.373		3.669		18.330
l			lizada como n			Mj, valor calorifico neto	0		,	0)	0
recursos de	energía prim	aria renovabl	able (energía le utilizada cor	no materia p		Mj, valor calorifico neto	14.	.288	0.373		3.669		18.330
primaria no	renovable ut	ilizada como	, excluyendo l materia prima	a		Mj, valor calorifico neto Mj, valor		.582	16.348		7.222		175.151
			ole utilizada co 			calorifico neto Mj, valor		0 0			0		0
de energía		vable utilizad	da como mate		iccuis0s	calorifico neto		151.582 16.348 0 0			7.222 6.310		175.151 6.310
	ıbustibles secu		ovables.			Mj, valor calorifico neto		0)	0.510		0
Uso de com	ıbustibles secu	ındarios no r	enovables.			Mj, valor calorifico neto		0		0		0	
Uso neto de recursos de agua dulce						m³	0.334 0.004			0.029			0.366
				U		tados del ACV rada: 6,31 kg de UNIDAD	e Producto,	equivalente	e a 1	m ²			
Residuos pe	PARÁMETRO Residuos peligrosos eliminados.						A1 0.001 8			A2 A3 .691E-06 0.188			TOTAL 0.189
Residuos no	Residuos no peligrosos eliminados.						kg 4.361			0.053 0			4.421
kesiduos ra	Residuos radioactivos eliminados. kg 0 0 0 0 0 C Resultados del ACV - Flujos de Salida										U		
	Unidad Declarac PARÁMETRO							Producto, equivalente a 1		m ² A2 /		3	TOTAL
Componentes para su reutilización. Material para el reciclaje.						kg kg		0		0 0 0 0.254			0 0.254
Materiales para valorización energética (recuperación de energía).						kg kg	0			0 0.254			0.254
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. Principios Y Procedimientos. 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.
- 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 Consultoría Ambiental Sostenible. CAS Calle 166 # 9-70 Bogotá -Colombia