

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

Nombre del Producto	Cubierta Arquitectónica Pre-pintada				
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S				
Número Declaración	UAM8				
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016				







RESUMEN					
Número de declaración	UAM8				
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 3,35 kg de producto, equivalente a 1 m <sup>2</sup> .				
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	<ul> <li>Definición del producto y sus aplicaciones.</li> <li>Información sobre el análisis de ciclo de vida, incluyendo la unidad declarada, los límites del sistema, los supuestos y estimaciones.</li> <li>Resultados del Análisis de Ciclo de Vida.</li> </ul>				

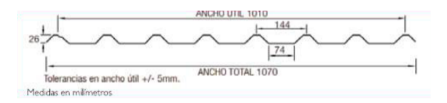


#### **PRODUCTO**

#### Descripción del Producto

Lámina en acero galvanizado y Pre Pintado que mediante un proceso de rolado adquiere una geometría trapezoidal con crestas de 2.6 cm.

Ancho útil de 1010 mm, se ofrece en espesores: 0.36mm, 0.45mm, 0.60 mm y 0.75 mm, con una longitudes de fabricación entre 1.50 m y 12 m.



ESPECIFICACIONES								
ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO kg/m	ANCHO ÚTIL m					
0,30	30	2,10	0,72					
0,36	28	3,38	1,01					
0,45	26	4,24	1,01					
0,60	24	5,68	1,01					
0,75	22	7,12	1,01					

### Aplicación del Producto

La cubierta arquitectónica Pre-pintada es ideal para cubrir pequeñas áreas. Se recomienda su utilización en obras donde se manejen luces entre correas de cubierta inferiores a 1.70 m.

La cubierta arquitectónica Pre-pintada es segura, resistente y fácil de instalar. Puede ser utilizada como fachada y/o cubierta. Tiene otros usos como los cerramientos temporales en obras.



ANALISIS DE CI	CLO DE VIDA: Reglas de Cálculo								
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 3,35 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	CUNA A PUERTA								
	EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS								
	TRANSPORTE								
	FABRICACIÓN								
	TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS  DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN PINTUTRA FORMACIÓN PAN 02  EMPAQUE								
	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 II - Proceso						Etapa III - Us o				Etapa IV - Fin de Vid a			
A1	A2	A3	de Construcción A4 A5		B6	B7	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
	_		AAND		AANID			AANID			AAND		
•	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.  Resultados del ACV - Impacto Ambiental												
CATEC	Unidad Declarada: 3,35 kg de Producto, equivalente a 1 m²										TOTAL		
	<b>ORÍA DE IMP</b> to de Recursos ELEMENTOS		Potencial de	PARÁMETRO agotamiento óticos para rec DP-Elementos	de	kg Sb eq		1 BE-03	<b>A2</b> 2.388E-07		<b>A3</b> 3.841E-07		TOTAL 2.148E-03
	to de Recurso: COMBUSTIBLE		Potencial de recursos abid	agotamiento oticos para rec Combustibles	de ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	91.	987	8.4	72	13.	454	113.914
Calentamie	nto Global		Potencial de Global, GWP	Calentamient	0	kg CO₂ eq	8.2	8.265 0.58		80	1.039		9.884
Agotamien	to de la Capa (	de Ozono	Capa de Ozo	Agotamiento no Estratosféri	co, ODP	kg CFC-11 eq	4.780E-07 9.4		9.478	9.478E-08 7.		)E-08	6.466E-07
Oxidación F	Oxidación Fotoquímica Potencial de formación de Oz Troposférico, POCP				kg C₂ H₄ eq	0.004 3.84		3.847	7E-04 2.429E-		9E-04	0.005	
Acidificació	idificación Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AF				kg SO₂ eq	0.049		0.0	0.012 0.		04	0.064	
Eutroficació	Eutroficación Potencial de eutotroficación, EP				kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - eq tados del ACV		010 ecursos	0.001		0.000		0.011	
		DADÁ	METRO	Uı		rada: 3,35 kg c	le Producto	, equivalen		m²	Δ.	,	TOTAL
	gía primaria i novable utiliza	renovable ex	cluyendo los re	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto		<b>1</b> 116	<b>A2</b> 0.203		<b>A3</b> 3.419		TOTAL 12.737
	J . I		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	9.	116	0.203		3.419		12.737
primaria no	renovable ut	ilizada como	, excluyendo l materia prima	ì.		Mj, valor calorifico neto	99.	981	8.874		13.592		122.466
			ole utilizada co novable (enero			Mj, valor calorifico neto Mj, valor		0	0		0		0
de energía		vable utilizad	da como mate			calorifico neto		981	8.874		13.592 3.350		122.466 3.350
Uso de com	bustibles secu	ındarios reno	ovables.			Mj, valor calorifico neto		0	(	)	0		0
	bustibles secu recursos de a		enovables.			Mj, valor calorifico neto m <sup>3</sup>		0 197	0 0.002		0 0.027		0 0.226
oso neto de		-yau uuicc			Resu	ltados del ACV	- Generaci	ón de Resid	uos		3.0		0.220
		PARÁ	METRO	Üı	nidad Decla	rada: 3,35 kg c				m² <b>\2</b>		3	TOTAL
	eligrosos elimi	inados.				kg kg	4.189E-04 4.736			6E-06 0.100		00	0.100
	Residuos no peligrosos eliminados. Residuos radioactivos eliminados.							384 0		030 0	0.0	2.484 0	
Resultados del ACV - Flujos de Salida													
	PARÁMETRO Unidad Decia						A	1		m <sup>2</sup> A3			TOTAL
	Componentes para su reutilización.  Material para el reciclaje.					kg kg		0		0	0.137		0 0.137
			ca (recuperacio	ón de energía	).	kg		0		0	0.137		0.137
Energía exportada.						Mj, por vector energético		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 14021:2000, 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

Acerías de Colombia ACESCO S.A.S 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

