

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS

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

Nombre del Producto	Metaldeck Grado 40
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S
Número Declaración	UAM5
Fecha de Registro	Diciembre 2015
Válido hasta	Diciembre 2020







Empresa Titular de la Declaración



Km 3 vía Malambo - Sabanagrande Parque Industrial Malambo PIMSA Atlántico - Colombia.

Metaldeck Grado 40

www.acesco.com

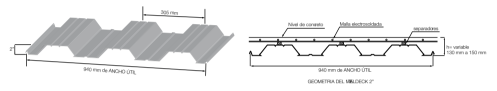
RESUMEN						
Número de declaración	UAM5					
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 7,57 kg de producto, equivalente a 1 m ² .					
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013 y NTC - ISO					
Validez	La presente DAP se emite con fecha 31-12-2015.					
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.					



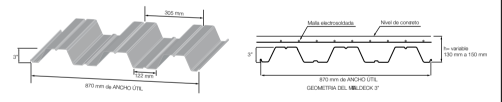
PRODUCTO

Descripción del Producto

Lámina en acero galvanizado en 0,75mm de espesor que mediante un proceso de rolado adquiere una geometría con crestas de 2" o 3" de altura y ancho útil de 940mm y 870mm respectivamente. Longitudes variables entre 1800mm hasta 12000mm, con tolerancia de + 5mm. Se ofrece adicionalmente en 0,90mm, 1,20mm y 1,50mm de espesor.



PESO DEL TABLERO METÁLICO METALDECK 2"								
Calibre	22 (0.75mm)	20 (0.90mm)	18 (1.20mm)	16 (1.50mm)				
Kg/m	7.12	8.55	11.33	14.20				
Kg/m²	7.57	9.10	12.05	15.11				



PESO DEL TABLERO METÁLICO METALDECK 3"								
Calibre	22 (0.75mm)	20 (0.90mm)	18 (1.20mm)	16 (1.50mm)				
Kg/m	7.12	8.55	11.33	14.20				
Kg/m²	8.18	9.83	13.02	16.32				

Aplicación del Producto

El sistema de losa de entrepiso METALDECK aprovecha las características de una lámina de acero preformada (Lámina Colaborante) sobre la cual se hace un vaciado en concreto. El comportamiento combinado entre el concreto, una vez que este ha alcanzado su resistencia máxima, y el tablero en acero, permite obtener un sistema de losa estructural práctico para todo tipo de edificaciones.

Mejora los rendimientos de la obra, reduce desperdicios de concreto, reduce volumen de escombros y se adapta a cualquier tipo de estructura (concreto o acero).

Cumple una dobel función estructural, sirve como plataforma de trabajo y formaleta de piso, a la vez que conforma el refuerzo principal de la losa una vez fragua el concreto.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 7,57 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 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 ACVB; MND: Módulo no declarado) Etapa II - Proceso Etapa II - Proceso Etapa II - Proceso Etapa III - Proceso													
10.0	de Construcción				pa III - Uso			Etapa IV - Fin deVida					
A1	A2	A3	A4	A5	B6	B7 0	B8	B9	B10	C11	C12 C13	C14	
stro de Prima	porte	ación	porte	so de ucción lación	Q	mient	ación	ución	itacióı	ucción lición	porte	niento iduos	ación iduos
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
Me S	•	•	MANIE		AAND		MAID	MANIFO			MAID		
•			MND	MND a nuerta" incl	MND	las etapas del cic	MND	MND producto has	MND	MND a la fábrica co	MND mo producto	MND terminado	MND
	(m	ródulos A1, A	2 y A3). En est	ta DAP no se i	ncluyen las et	apas de Proceso c	le Construcció	n (módulos A	14 y A5). Uso (B1 - B7) y fin	de vida (C1 -	(4).	
					Posul	Tampoco incluye							
					nidad Decla	rada: 7,57 kg d	Producto,	equivalente		m²			
	ORÍA DE IMP			PARÁMETRO agotamiento		UNIDAD	A1		ı	A2 A3		TOTAL	
	to de Recurso ELEMENTOS	S	recursos abid	agotamiento óticos para rec DP-Elementos	ursos \	kg Sb eq	2.21	2E-03	4.494	IE-07	1.800	6E-07	2.213E-03
Agotamien	to de Recurso	S	Potencial de	agotamiento	de	Mi Valor							
abióticos - (COMBUSTIBLE	ES FÓSILES	fósiles (ADP-	óticos para rec -Combustibles	ursos Fósiles)	Mj, Valor Calorífico Neto	1/6	.504	19.	105	8.8	322	204.431
Calentamie	ento Global			Calentamient	0	kg CO₂ eg	17	887	1.3	00	0.4	342	19.629
culcillumic	.iito diobai		Global, GWP	1		ky Co2 eq	17.		1		0.4	J7Z	15.025
Agotamien	to de la Capa	de Ozono		Agotamiento no Estratosféri		kg CFC-11 eg	1.09	5E-06	2.123	BE-07	3.01	3E-08	1.337E-06
			<u> </u>			' '							
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de , POCP	Ozono	kg C₂ H₄ eq	0.0	009	8.69	E-04	(0	0.009
			Potoncial do	. Acidificación a	441								
Acidificació	in			Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP		kg SO ₂ eq 0.099		0.027		0.002		0.128	
Futur Consti	ć												
Eutroficació	on		Potencial de	eutotroficació		kg (PO ₄) ³ - eq	0.018 0.0		02 6.780E-05		0.020		
				Uı		ltados del ACV rada: 7,57 kg d			ea1 1	m²			
			METRO			UNIDAD	A1 A2			12	A3		TOTAL
	rgía primaria novable utiliz		cluyendo los r	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	16.	652	0.4	-07	4.	44	21.499
<u> </u>			•			Mj, valor	0			0 0		n	
	<u> </u>		lizada como n			calorifico neto	0		, ,			0	
			able (energía le utilizada co:		rima).	Mj, valor calorifico neto	16.652 0.4		4.440		21.499		
			, excluyendo l			Mj, valor	190 447 10		0.700		240 404		
			materia prim			calorifico neto	189.447 19.954			954	8.790		218.191
Uso de la er	nergía primar	ia no renovab	ole utilizada co	omo materia p	orima.	Mj, valor calorifico neto	0 (0 0		0		
Uso total de	e la energía pi	rimaria no rer	novable (ener	gía primaria y	recursos	Mj, valor	Mi valor		054 9 700		218.191		
	<u>'</u>		da como mate	ria prima.		calorifico neto				954 8.790			
	eriales secuno					kg Mj, valor		0			7.570		7.570
Uso de com	ıbustibles seci	undarios reno	ovables.			calorifico neto		0	()		0	0
Uso de com	ıbustibles seci	undarios no r	enovables.			Mj, valor calorifico neto		0)	0		0
Uso neto de recursos de agua dulce					m³		180)	0.035			
				Uı		ltados del ACV rada: 7,57 kg d				m²			
Residues no	eligrosos elim		METRO			UNIDAD kg	A			A2 A3			TOTAL 0.226
Residuos no	o peligrosos e	liminados.				kg	6.2	266	0.	38E-05 0.225 .073 0			6.339
Residuos ra	Residuos radioactivos eliminados. kg 0 0 0 0 0 Resultados del ACV - Flujos de Salida										0		
		DADÁI	METRO	Uı	nidad Decla	rada: 7,57 kg d UNIDAD	e Producto,	equivalente		m² \2		3	TOTAL
PARÁMETRO Componentes para su reutilización.					kg		0		0 0		0	0	
Material para el reciclaje. Materiales para valorización energética (recuperación de energía).					kg kg		0 0		<u>0</u> 0	0.313		0.313 0	
Energía exportada.					Mj, por vector		0		0		0	0	
						energético					L		



VERIFICACIÓN

La verificación independiente de la DAP ha sido realizada de manera interna.

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 14021:2012, Etiquetas Y Declaraciones Ambientales. Autodeclaraciones Ambientales (Etiquetado Ambiental Tipo II).
- UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción.
- Análisis de Ciclo de Vida. Acesco. 2015
- Ecoinvent 3.0.
- SimaPro 8.0.
- 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