

# **IMPACTODAN®**

### *ID: 2025018*

# **IMPACTODAN®**



TIPO DE MATERIAL Lámina o	de polietileno reticulado y espumado
NOMBRE DEL PRODUCTO:	IMPACTODAN
REFERENCIA:	IMPACTODAN
FECHA DE VERIFICACIÓN:	27 Agosto 2025
VALIDO HASTA:	27 Agosto 2028
FABRICANTE:	DANOSA ANDINA S.A.S
PÁGINA WEB	https://www.danosa.com/es-co/

### **DESCRIPCIÓN GENERAL:**

MPACTODAN<sup>®</sup> es una lámina flexible de polietileno reticulado para aislamiento acústico a ruido de impacto. Su estructura de celda cerrada le proporciona al producto una estructuración interna elástica. Acústicamente funciona como amortiguador aplicado en un sistema masa-resorte-masa.







# **GESTIÓN CORPORATIVA**

Los atributos de sostenibilidad en la dimensión de gestión corporativa corresponden a las decisiones y directrices que establecen los marcos de la empresa en sus procesos internos y en la relación con sus grupos de interés, conforme a unas metas socioambientales definidas. A continuación se indican los atributos verificados:

ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD INDICADO VERIFICAI		NIVEL VERIFICADO  BÁSICO I INTERMEDIO I AVANZADO	APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION		
			LEED 1 GAGA 1 EBBE 1 EARLOWN		
GC001 Sistema de gestión ambiental	ISO 14001	✓	R.A.1.1		
	Informa de				
GC003 Estándares sociales y ambientales	sostenibilidad GRI		MR1 VS1 R.A.1.1		
GC009 Política de infraestructura	ISO 50001	1			
sostenible	130 30001				

\*Objetivos: (Ambiental 🚳 ) (Salud 🔊) (Social 🊳)

Los atributos verificados aportan en los siguientes sistemas de certificación de construcción sostenible:

#### LEED v4 en los lineamientos:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización – Fuente de materias primas.

#### CASA V3 en los lineamientos:

VS1 Gestión Social en las Empresas

#### CASA V1.1 y CASA V2.1 en los lineamientos:

EM3 - Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad

#### **ENVISION v3 en los lineamientos:**

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles





### **IMPACTODAN**



# **MATERIALIDAD**

Los atributos de la categoría de materialidad correspondne a las características de sostenibilidad e impactos del material, solución o equipo en relación con sus componentes y procesos en las distintas etapas del ciclo de vida (Obtención de insumos, Transporte, Procesamiento, Instalación y Fin de vida útil inicial).

ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD	INDICADOR VERIFICADO	NIVEL VERIFICADO  BÁSICO I INTERMEDIO I AVANZADO	APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION  LEED   CASA   EDGE   ENVISION		
M001 Análisis de ciclo de vida	DAP con verificación de tercera parte	1	MR1 M1 MEM RA1.1 CR1.1		
M004 Incorporación de fuentes no convencionales de energía (FNCE)	17% de energía reemplazada	<b>✓</b>			
M013 Emisiones compuestos orgánicos	Esta por debajo del umbral nacional	✓	IEQ1 M2		

\*Objetivos: (Ambiental 🚳 ) (Salud 🚭) (Social 🕲 )







Los atributos verificados aportan en los siguientes sistemas de certificación de construcción sostenible:

#### LEED v4 en los lineamientos:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización - Fuente de materias primas.

MR3 Transparencia y optimización: Declaraciones ambientales del producto

IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones

#### LEED v4.1 en los lineamientos:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización - Fuente de materias primas.

MR3 Transparencia y optimización: Declaraciones ambientales del producto

IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones

#### CASA v3 en los lineamientos:

M1 Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) M2 Productos con criterios de sostenibilidad

#### CASA V1.1 y CASA V2.1 en los lineamientos:

EM3 Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad EM5 Especificación de productos y materiales de bajo impacto ambiental

#### **ENVISION v3 en los lineamientos:**

RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles CR1.1 Reducir el carbono neto incorporado

#### EDGE V3:

MEM Energía Embebida de los materiales



# **IMPACTODAN**



# **DESEMPEÑO**

Los atributos de la categoría de desempeño corresponden a propiedades intrínsecas del material que tendrán un efecto en el desempeño del proyecto, el cual se debe determinar de acuerdo al contexto y necesidades de cada proyecto. El desempeño del proyecto dependerá, entre otros factores, de la selección adecuada de parámetros desde el diseño y de la correcta instalación, uso y mantenimiento.

ATRIBUTO DE SOSTENIBILIDAD	INDICADOR VERIFICADO	APLICACION A SISTEMAS DE CERTIFICACION  LEED   CASA   EDGE   ENVISION			
D004 Aislamiento térmico	Conductividad térmica de 0,038 W/m*k	EA1 EA2	E1 B2	EEM05	
D006 Aislamiento acústico	STC : 21				

\*Objetivos: (Ambiental 🌑 ) (Salud 🐵) (Social 🌑 )

Los atributos verificados aportan en los siguientes sistemas de certificación de construcción sostenible:

#### LEED v4 en los lineamientos:

EA1 Energía y atmósfera : Demanda mínima de energía

EA2 Energía y atmósfera: Optimización de la demanda de energía

#### CASA v3 en los lineamientos: E1 Energía : Uso de la Energía B2 Bienestar : Confort térmico

#### CASA V1.1 y CASA V2.1 en los lineamientos:

EE2 Eficiencia Energética : Uso eficiente de la energía

EE3 Eficiencia Energética: Estrategias de eficiencia energética

#### FDGF V3

EEM05 Eficiencia en cubierta





# **IMPACTODAN**



#### CASA V3:

#### VS1 Gestión Social en las Empresas

Aplica para Opción 2. Estándar de gestión social de las empresas involucradas en el proyecto, y Danosa Andina aplica como una empresa para el cumplimiento del lineamiento.

#### M1 Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

Aplica para Opción 2. DAP Verificada por tercera parte. El IMPACTODAN aplica como un producto completo para el cálculo del lineamiento.

#### M2 Productos con criterios de sostenibilidad:

El 50% de la lámina de IMPACTODAN es aplicable para el cálculo del lineamiento, adicionalmente, por contar con la verificación de atributos de sostenibilidad para materiales de construcción del CCCS será válido por 1,5 veces su peso para el atributo verificado. Solo se tendrá en cuenta como un producto verificado, así el producto documente varios atributos.

#### E1 Uso de la Energía

La información suministrada por el IMPACTODAN puede ser utilizada por el proyecto para dar cumplimiento al lineamiento a través del método de desempeño, demostrando un desempeño energético de acuerdo al ASHRAE 90.1 o 90.2 según corresponda.

#### **B2** Confort térmico

La selección del producto IMPACTODAN puede mejorar el confort térmico de los proyectos, por lo tanto, puede ser una estrategia que permita el cumplimiento del lineamiento de confort térmico.

#### CASA V1.1 y CASA V.2.1

EM3 Priorización de productos con atributos múltiples de sostenibilidad:

Este producto por sus estrategias de gestión corporativa y materialidad es válido como un (1) producto para el cumplimiento del lineamiento.

#### EM5 Especificación de productos y materiales de bajo impacto ambiental

El IMPACTODAN por sus estrategias de gestión corporativa y materialidad es válido en su totalidad para el cálculo del lineamiento.

#### EE2 - Uso eficiente de la energía / EE3 - Estrategias de eficiencia energética

La información suministrada por el IMPACTODAN puede ser utilizada por el proyecto para dar cumplimiento al lineamiento a través del método de desempeño, demostrando un desempeño energético de acuerdo al ASHRAE 90.1 o 90.2 según corresponda.

#### LEED V4 / LEED V4.1:

MR1 Materiales y recursos : Transparencia y optimización – Fuente de materias primas:

Aplica para Opción 2: Productos comprados a un fabricante (productor) que cuenta con una declaración ambiental de producto, se valoran como un producto completo para el cálculo del crédito.







ID: 2025018

#### LEED V4 / LEED V4.1:

MR3 Transparencia y optimización: Declaraciones ambientales del producto

Aplica para opción 1. DAP específica de producto Tipo III: Los productos con certificación de terceros, incluyendo verificación externa en la que el fabricante se reconoce explícitamente como participante por el operador del programa. Aplica como 1 producto completo

EA1 Energía y atmósfera : Demanda mínima de energía / EA2 Energía y atmósfera : Optimización de la demanda de energía

La información suministrada por este producto puede ser utilizada por el proyecto para dar cumplimiento al lineamiento a través del método de desempeño, demostrando un desempeño energético de acuerdo al ASHRAE 90.1 o 90.2 según corresponda.

#### IEQ1 Calidad del ambiente interior : Materiales de bajas emisiones:

Alcanzar el nivel umbral de cumplimiento con las normas de contenido y emisiones para el número de categorías de productos, que corresponde principalmente a la evaluación general de emisiones y el contenido de COVs. Este producto es aplicable en su totalidad para el calculo del crédito

#### **ENVISION V3**

#### RA1.1 Apoyar las prácticas de compras sostenibles:

Este producto es aplicable en su totalidad para el cálculo del crédito RA.1.1

#### CR1.1 Reducir el carbono neto incorporado

Este producto y su información suministrada sobre las emisiones de GEI asociadas al mismo son aplicables para el cálculo del crédito CR1.1

#### EDGE V3

#### MEM Energía Embebida

La información suministrada en la DAP de este producto puede introducirse en el aplicativo EDGE para cuantificar la energía embebida del proyecto.

#### EEM05 Aislamiento en Cubiertas

La información suministrada de aislamiento térmico de este producto puede introducirse en el aplicativo EDGE para cuantificar la eficiencia energética del proyecto.





### **DESCRIPCIÓN**



ID: 2025018

GC001. Sistema de gestión ambiental: Es un sistema formal y estructurado de gestión que permite a una empresa desarrollar compromisos en materia de protección ambiental al tiempo que mejora su desempeño y eficiencia.

GC003. Estándares sociales y ambientales: Son compromisos que adquiere una organización de incorporar la sostenibilidad en su modelo de negocio.

GC009. Política de infraestructura sostenible: Política que define requisitos y metas para el desempeño ambiental de instalaciones y edificaciones utilizadas en procesos de manufactura y administrativos.

MO01. Análisis de ciclo de vida (ACV): Metodología de evaluación ambiental que permite analizar y cuantificar los aspectos ambientales e impactos potenciales de un producto o servicio a lo largo de su ciclo de vida; es decir, de todas las etapas de su existencia.

MOO4. Incorporación de fuentes no convencionales de energía: Uso de energías limpias no convencionales como alternativa a los combustibles fósiles en procesos de fabricación, con el objetivo de minimizar el impacto ambiental.

MO13. Emisiones de compuestos orgánicos: Los Compuestos Orgánicos) son todos aquellos hidrocarburos que se presentan en estado gaseoso a la temperatura ambiente normal o que son muy volátiles a dicha temperatura.

D004. Aislamiento térmico: La propiedad de aislamiento térmico de un material le proporciona condiciones de aislamiento al edificio de acuerdo con los indicadores frecuentes y a las definiciones desde el diseño del edificio.

DO06. Aislamiento acústico: El Sound Transmission Class (STC) es un valor numérico que describe la capacidad de los sistemas constructivos como muros, pisos, cubiertas, puertas o ventanas de minimizar la transmisión de ruido de un área a otra.







# PORTAL DE VERIFICACIÓN DE MATERIALES

