



# PLANCHA DE AISLAMIENTO TÉRMICO SOPREMA

Plancha de poliestireno extruido (XPS)  
para aislamiento térmico

Incluye varios modelos:  
Series SOPRA XPS  
Series TECH XPS

# PLANCHAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO SOPREMA



## Planchas de aislamiento térmico de espuma de poliestireno extruido (XPS)

### Representante de la familia de productos

SOPRA XPS  
TECH XPS

### Descripción

Incluye diferentes tipos de planchas de poliestireno extruido (XPS) para el aislamiento térmico de cerramientos en el sector de la construcción. Se trata de una espuma rígida, aislante, de carácter termoplástico y de estructura celular cerrada. Se fabrica en diferentes acabados y cortes en los cantos, según aplicación a la cual se destina

### Datos de contacto

SOPREMA IBERIA, S.L.U.  
Pol. Ind. "Can Pelegrí", Carrer del ferro, 7  
08755 – Castellbisbal (Barcelona) - España  
Tel: +34 93 635 14 00  
E-mail: info@soprema.es

Fecha de emisión: Septiembre 2021

**Tabla resumen: Parámetros medioambientales en los que el material tiene una contribución específica.**  
Detallados en las fichas de las respectivas certificaciones medioambientales VERDE, LEED y BREEAM

Documentos de soporte ■ Certificaciones : DAP, ISO ■ Autodeclaraciones ■ Potencial

	Parcela Movilidad	Energía Atmósfera	Materiales	Agua	Ambiente Interior	Innovación
	 Índice reflexión material SRI Gestión agua lluvia Control lumínico ext. ...	 Energía embebida Gases efecto invernadero Reducción demanda energía Eficiencia equipos Otros gases contaminantes Energía renovable Gestión energética ...	 Localización acreditada Reciclado pre-consumo Reciclado post-consumo Potencial reutilización Madera Certificada Residuo obra Composición química ISO 14001	 Consumo < referencia Gestión agua ...	 Baja emisión COVs Baja emisión Formaldehídos Control confort Confort iluminación Confort acústico Calidad del aire Confort térmico ...	 Innovación Diseño Desempeño ejemplar ...

#### NOTAS:

- La información contenida en este documento de cumplimiento de los créditos correspondientes al sistema de certificación ambiental de estudio elegido (VERDE o LEED o BREEAM) se realiza en función de la información que la empresa aporte y proporcione. Para asegurar la posibilidad de cumplimiento de dichos créditos será necesario en el proceso de cualquiera de los sellos verificar la validez de la información y datos aportados por la empresa.
- Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
- Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto.
- La validez de este documento está supeditado a la caducidad de los documentos de soporte o variación de normativas y/o versiones de los sellos de certificación ambiental.
- Este documento informa de la posible contribución de los productos estudiados a la obtención de las certificaciones VERDE, LEED y BREEAM. No obstante, la decisión final sobre si un producto cumple o no los requisitos de la certificación LEED es exclusiva del GBCI (Green Business Certification Inc.).

## Índice de contenidos

<b>Índice de contenidos</b> .....	<b>3</b>
<b>RESUMEN DE CRÉDITOS VERDE</b> .....	<b>5</b>
ENERGÍA Y ATMÓSFERA.....	6
• EA 01, Consumo de energía primaria.....	6
RECURSOS NATURALES.....	7
• RN 05, Uso de materiales reciclados.....	7
• RN 06, Elección responsable de materiales.....	8
• RN 07, Uso de materiales de producción local .....	9
• RN 08, El edificio como banco de materiales.....	10
• RN 09, Gestión de residuos de la construcción .....	11
• RN 11, Impacto de los materiales de construcción .....	12
• RN 12, Ecoetiquetado de producto .....	13
OTRAS CONSIDERACIONES .....	14
• Otras consideraciones .....	14
<b>RESUMEN DE CRÉDITOS LEED v4</b> .....	<b>15</b>
ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA).....	16
• EA, Desempeño energético mínimo (prerrequisito).....	16
• EA, Optimización del rendimiento energético (crédito).....	16
MATERIALES Y RECURSOS (MR) .....	17
• MR, Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio .....	17
• MR, Transparencia y optimización de productos de la construcción – Declaración Ambiental de Producto.....	18
• MR, Transparencia y optimización de productos de la construcción – Fuentes de materias primas .....	20
CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR (EQ) .....	21
• EQ, Confort térmico .....	21
INNOVACIÓN EN DISEÑO (ID) .....	22
• ID, Innovación.....	22
OTRAS CONSIDERACIONES .....	23
• Otras consideraciones .....	23
<b>RESUMEN DE CRÉDITOS BREEAM</b> .....	<b>24</b>
SALUD Y BIENESTAR.....	25
• SYB 03, SYB 04, Confort térmico. ....	25
ENERGÍA.....	26
• ENE 01, Eficiencia energética.....	26
• ENE 04, Diseño bajo en carbono.....	26
MATERIALES .....	27

- MAT 01, Impactos del ciclo de vida ..... 27
- MAT 04, Aislamiento..... 28
- INNOVACIÓN ..... 29
  - INN 01, Innovación ..... 29
- OTRAS CONSIDERACIONES ..... 30
  - Otras consideraciones ..... 30



# RESUMEN DE CRÉDITOS

## VERDE



### ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)

- EA 01, Consumo de energía primaria



### RECURSOS NATURALES (RN)

- RN 05, Uso de materiales reciclados
- RN 06, Elección responsable de materiales
- RN 07, Uso de materiales de producción local
- RN 08, El edificio como banco de materiales
- RN 09, Gestión de residuos de la construcción
- RN 11, Impacto de los materiales de la construcción
- RN 12, Ecoetiquetado de producto

### Categorías medioambientales VERDE



Parcela y  
Emplazamiento



Energía y  
Atmósfera



Recursos  
Naturales



Ambiente Interior



Aspectos  
Sociales



Calidad de la  
edificación

### Estándares de Certificación VERDE

VERDE 2020

Verde Edificios 2020

# FICHA DE CRÉDITOS VERDE



## CATEGORÍA ENERGÍA Y ATMÓSFERA

### EA 01, Consumo de energía primaria (VERDE EDIFICIOS 2020)

**Objetivo** Promover la reducción del consumo de energía primaria no renovable (hasta alcanzar su consumo cero) y el consumo de energía primaria total necesarias para cubrir las demandas de calefacción, refrigeración, ACS, ventilación, control de la humedad y en su caso iluminación.

**Datos de cumplimiento** Las planchas de aislamiento térmico compuesto por espuma de poliestireno extruido (XPS) de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, presentan conductividades térmicas muy reducidas y deben ser tenidas en cuenta en el cálculo de la eficiencia y ahorro energético de los edificios, contribuyendo a la reducción de la energía primaria consumida. La conductividad térmica de estos productos se encuentra entre de 0,033 y 0,035 W/mK, según se muestra en la declaración ambiental del producto y fichas técnicas de los productos SOPRA XPS y TECH XPS. NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende del diseño del edificio, su ubicación, orientación, materiales, definición de la envolvente y sistemas empleados.

**Procedimiento de evaluación** Para evaluar este criterio es necesario realizar una simulación energética que puede ser la empleada para efectuar la certificación energética o la justificación del cumplimiento del CTE DB-HE. Queda excluido el uso de métodos simplificados para justificar este criterio.

Reducción del consumo de energía primaria no renovable hasta su consumo cero: 50% de la valoración del crédito.

Reducción del consumo de energía primaria total: 50% de la valoración del crédito.

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** *01\_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf*  
*01\_2-Fichas técnicas SOPRA XPS-SOPREMA.pdf*  
*01\_3-Fichas técnicas TECH XPS-SOPREMA.pdf*

**Estándar de referencia** EN 13164:2012 + A1:2015



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 05, Uso de materiales reciclados (VERDE EDIFICIOS 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar la elección de productores con niveles más altos de reciclados post-consumo y pre-consumo en sus productos para reducir el agotamiento de materias primas y los impactos asociados a su extracción.
<b>Datos de cumplimiento</b>	Según autodeclaración de la empresa SOPREMA Iberica, S.L.U. el contenido en material reciclado pre-consumo y post-consumo de las planchas de poliestireno extruido de la serie SOPRA XPS es del 3,5% y del 68% en peso respectivamente, por lo que contribuyen al cumplimiento de este criterio.
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>El porcentaje en masa de los materiales distintos de los elementos cerámicos, áridos, pétreos y hormigones reciclados postconsumo, más el 50% de preconsumo, respecto al total de los materiales excluyendo elementos cerámicos, áridos, pétreos y hormigones, oscila entre el 10% y el 30%.</p> <p>No se incluyen componentes mecánicos, eléctricos o de fontanería, etc., ni elementos especiales como ascensores u otro equipamiento. Se considerarán únicamente materiales instalados permanentemente en el edificio o parcela.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>02_1-Autodeclaración contenido reciclado XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>EN 13164:2012+A1:2015 ISO 14021</i>



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 06, Elección responsable de materiales. (VERDE EDIFICIOS 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar el uso de materiales cuyo origen y extracción contemple estándares sociales y ambientales reconocidos. El objetivo es proteger los bosques, evitar la explotación infantil y mantener unos estándares de respeto al entorno en la extracción de piedra natural.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>SOPREMA dispone un código de conducta por el que exige a todos sus proveedores de materias primas que cumplan con los derechos básicos de trabajadores, incluido el trabajo infantil y el respeto ambiental por espacios protegidos o de alto valor ecológico, contribuyendo al cumplimiento de los requisitos del criterio.</p> <p>La fabricación las planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, se sitúa en España, cumpliendo por tanto la normativa europea en materia de sostenibilidad y protección de los trabajadores.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del porcentaje en masa de materiales obtenidos de recursos sostenibles, valorando que:</p> <p>Entre el 5 y el 15 % en masa de los materiales de la construcción disponen de un documento que recoja la procedencia de las materias primas garantizando los requisitos indicados en el criterio.</p> <p>Para calcular el porcentaje en masa de los materiales se extraerá del presupuesto el desglose de los materiales descontando la mano de obra y se calculará la masa.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>03_1-Código de conducta a proveedores-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	NA



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 07, Uso de materiales de producción local (VERDE EDIFICIOS 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar el uso de materiales locales impulsando, de este modo, la economía local y reduciendo los impactos debidos al transporte.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Según la DAP de SOPREMA., las planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS, y todas sus referencias, son fabricadas de forma indistinta, en las plantas situadas en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CM-4006, 45740-Villasequilla (Toledo) - España</li> <li>- Pol. Ind. El Mas Vell, Calle de l'Oli, s/n 43144-Vallmoll (Tarragona) - España</li> </ul>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>El porcentaje en masa de los elementos distintos a los cerámicos, áridos, pétreos y hormigones, cuya planta de producción se encuentre a menos de 200km de la obra, empleados en el proyecto, oscila entre el 40% y el 80%. Para distancias entre 200 y 400km se aplicará una escala lineal en la que los materiales a 200km computan al 100% y los materiales a 400km al 0%. En caso de que el edificio se sitúe en zona insular, el porcentaje de materiales oscilará entre el 20% y el 60%.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	NA



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 08, El edificio como banco de materiales (VERDE EDIFICIOS 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar los diseños y estrategias en el proyecto del edificio, que contemplen y favorezcan la recuperación de los materiales al final del ciclo de vida del mismo, y que permita reutilizar el máximo de materiales posible, así como facilitar el reciclado del resto.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, disponen del siguiente porcentaje en peso de material reciclable al final de su vida útil según autodeclaración::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material reutilizable: 100%</li> <li>- Material reciclable: 100% (recuperación energética)</li> </ul> <p>Para el correcto reciclado de los materiales deberán acometerse las siguientes instrucciones en materia de mantenimiento, desmontaje, clasificación y separación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b> No es necesaria ninguna acción concreta durante el uso del edificio que implique el mantenimiento de este material.</p> <p><b>DESMONTAJE</b> El producto en la mayoría de aplicaciones se coloca en obra sin ningún tipo de adhesivos ni fijación mecánica que dificulten su desmontaje y la correcta disposición del material reutilizable. En los casos en los que el producto haya sido colocado mediante fijaciones mecánicas, o cualquier tipo de material adhesivo, deberán eliminarse del producto previamente asegurándose de que ningún material contamine las planchas de poliestireno extruido.</p> <p><b>CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN</b> No es necesaria ninguna acción concreta de clasificación y separación en la fase de demolición ya que puede disponerse del 100% del producto para su reciclado o bien reutilización.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>El porcentaje en masa de los elementos que favorecen su reciclaje al final del ciclo de vida del edificio oscila entre el 40% y el 60%.</p> <p>Existencia del estudio del posible uso de los materiales después de su desmontaje al final de la vida del edificio.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<p><i>01_4-Autodeclaración reciclabilidad XPS-SOPREMA.pdf</i></p> <p><i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i></p>
<b>Estándar de referencia</b>	EN 13164:2012 + A1:2015



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 09, Gestión de residuos de la construcción (VERDE EDIFICIOS 2020)

**Objetivo** Reducir los residuos de construcción enviados a vertedero, bien mediante el uso de sistemas constructivos como los prefabricados o mediante procesos de obra controlados que faciliten la separación y clasificación de los residuos para su posterior reutilización o reciclado. Se consideran en este criterio únicamente los residuos generados durante la fase de construcción o rehabilitación.

**Datos de cumplimiento** SOPREMA ha realizado una DAP de sus planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS. A continuación se detallan los kg de residuos producidos por unidad funcional de 1m<sup>2</sup> para una plancha XPS media (60mm de espesor) durante el proceso de construcción del edificio, según el cálculo de la DAP:

RESIDUO	PESO POR m <sup>2</sup> DE PRODUCTO (2,10kg)
Mermas de producto	2% ; 0,042kg
Residuos de plástico	0,0559kg

El pallet utilizado en el transporte de los productos fabricados por Soprema Iberia S.L.U., es de fabricación propia mediante tiras de XPS según se indica en la DAP. Como el XPS del pallet es utilizable como aislante térmico adicional (mismas características técnicas), no se considera residuo en la etapa de construcción.

**Procedimiento de evaluación** Se ha garantizado la revalorización entre el 50% y el 75% en masa de los residuos generados en obra

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** *01\_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf*

**Estándar de referencia** *ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1  
UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."*



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 11, Impacto de los materiales de construcción (VERDE EDIFICIOS 2020)

**Objetivo** Reducir los impactos asociados a los materiales de construcción mediante la elección de aquellos con bajo impacto durante su ciclo de vida, así como mediante el uso de materiales reutilizados o reciclados.

**Datos de cumplimiento** Las planchas de aislamiento térmico de XPS de SOPREMA de la series SOPRA XPS y TECH XPS cuentan con una DAP verificada por tercera parte independiente, pudiendo contribuir a la obtención del crédito. Verificada por tercera parte, por la Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores ITeC, según ISO 14025 y UNE-EN 15804+A1. Programa DAPconstrucción administrado por el Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Barcelona. Los impactos calculados en la DAP y pueden utilizarse para la realización del ACV del edificio, son los siguientes:

- Cambio climático: 6,28E+00 kg CO<sub>2</sub> eq/uf
- Destrucción capa de ozono: 1,62E-07 kg de CFC-11 eq/uf
- Acidificación: 1,19E-02 kg de SO<sub>2</sub> eq/uf
- Eutrofización: 2,61E-03 kg de PO<sub>4</sub> eq/uf
- Formación ozono troposférico: 6,98E-04 kg etileno eq/uf
- Energía primaria no renovable: 5,30E+01 MJ/uf

uf: unidad funcional: 1m<sup>2</sup> de plancha de 60mm de XPS con 1,80m<sup>2</sup>K/W.

Los impactos calculados en la DAP pueden utilizarse para la realización del ACV del edificio propuesto.

**Procedimiento de evaluación** La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de la comparación de los impactos asociados a los materiales de construcción, calculados mediante un Análisis de Ciclo de Vida, respecto a una referencia establecida.

El ámbito de estudio de este criterio se acota a los materiales empleados a la envolvente y las particiones interiores o todos los del edificio. Los indicadores a considerar, serán el GWP y el ADP-combustibles fósiles. La puntuación varía en función del alcance del análisis, según se considere sólo la etapa de fabricación (A1, A2, A3) o las A1, A2, A3, A4, A5, B4, C3 y C4, según norma UNE-EN 15978:2002, y el porcentaje de reducción de los impactos

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** 01\_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf

**Estándar de referencia** ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1  
UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."



## CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

### ◆ RN 12, Ecoetiquetado de producto (VERDE EDIFICIOS 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar el uso de ecoetiquetado de producto Tipo I o Tipo III.
<b>Datos de cumplimiento</b>	Las planchas de aislamiento térmico de XPS de SOPREMA de las series SOPRA XPS y TECH XPS, cuentan con una DAP tipo III verificada por tercera parte independiente. Contribuye por tanto, al cumplimiento del crédito.
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El porcentaje en masa de los materiales con ecoetiqueta tipo I está entre el 10 y el 20%.</li> <li>• El porcentaje en masa de los materiales, excluyendo los elementos cerámicos, áridos, pétreos y hormigones, con DAP está entre 20% y 40%.</li> <li>• Entre los materiales con DAPs se encuentran, al menos, las siguientes familias: elementos estructurales, aislamientos y revestimientos.</li> <li>• Entre las DAP aportadas al menos el 50% cuentan con un ACV en todas las fases del ciclo de vida, o tienen en cuenta todos los indicadores que señala la norma UNE-EN 15804</li> </ul>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1 UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."</i>

## OTRAS CONSIDERACIONES

### Otras consideraciones

**Descripción** Existen otras evidencias que no se enmarcan en las categorías del referencial VERDE, pero que pueden ser de utilidad para el técnico evaluador. Estas son:

**Documentos de soporte** *05\_1-Certificación ISO 14001-SOPREMA.pdf*

**Estándar de referencia** *ISO 14001:2015*

# RESUMEN DE CRÉDITOS

## LEED v4



### ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)

- EA, Desempeño energético mínimo
- EA, optimización del desempeño energético



### MATERIALES Y RECURSOS (MR)

- MR, Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio
- MR, Transparencia y optimización de los productos de construcción – Declaración ambiental de productos
- MR, Transparencia y optimización de los productos de construcción – Fuentes de materias primas



### CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (EQ)

- EQ, Confort térmico



### INNOVACIÓN (IN)

- IN, Innovación

### Categorías medioambientales LEED



(LT)

Localización y Transporte



(SS)

Emplazamientos Sostenibles



(WE)

Eficiencia uso del agua



(EA)

Energía y atmósfera



(MR)

Materiales y Recursos



(IEQ)

Calidad del Ambiente Interior



(ID)

Innovación en Diseño



(RP)

Prioridad Regional

### Estándares de Certificación LEED (v4)

**EB** Existing Building  
**NC** New Construction  
**CI** Commercial Interiors  
**CS** Core & Shell  
**SNC** School New Construction  
**SEB** School Existing Building  
**MRB** Mid Rise Buildings

**RNC** Retail New Construction  
**REB** Retail Existing Building  
**RCI** Retail Commercial Interiors  
**HC** Healthcare  
**HNC** Hospitality-New Constr.  
**HEB** Hospitality-Existing Building  
**HCI** Hospitality-Commercial Int.

**DCNC** Data Center NC  
**DCEB** Data Center EB  
**WNC** Warehouse NC  
**WEB** Warehouse EB  
**NDP** Neighborhood Devel. Plan  
**ND** Neighborhood Develop.  
**HO** Homes

# FICHA DE CRÉDITOS

## LEED v4



### CATEGORÍA ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)

- ◆ EA, Desempeño energético mínimo (prerrequisito)
- ◆ EA, Optimización del rendimiento energético (crédito)  
(NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

<b>Objetivo</b>	<p>Reducir los daños ambientales y económicos del consumo excesivo de energía mediante la obtención de un nivel mínimo de eficiencia energética en el edificio y sus sistemas.</p> <p>Lograr niveles crecientes del desempeño energético más allá del estándar del prerrequisito.</p>
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico compuesto por espuma de poliestireno extruido (XPS) de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, presentan conductividades térmicas muy reducidas contribuyendo a la eficiencia y ahorro energético.</p> <p>La conductividad térmica de estos productos se encuentra entre de 0,033 y 0,035 W/mK, en espesores que van desde 30 a 100mm, según se muestra en la declaración ambiental del producto y fichas técnicas de los productos SOPRA XPS y TECH XPS.</p> <p>La conductividad térmica de este producto puede utilizarse para la realización de la simulación energética del edificio objeto, según los requisitos de LEED.</p> <p><i>NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende del diseño del edificio, su ubicación, orientación, materiales, definición de la envolvente y sistemas empleados.</i></p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p><b>Opción 1: Simulación energética.</b></p> <p>Demostrar, mediante una simulación energética, la mejora en la eficiencia energética del edificio propuesto en comparación con un edificio de referencia (definido según el estándar ANSI / ASHRAE / IESNA 90,1-2.010, Apéndice G, con erratas).</p> <p>Han de demostrarse ahorros del 2-5% para el prerrequisito y del 3-50% para el crédito, que varían en función del sistema de certificación (rating system). A dichos ahorros les corresponde una puntuación entre 1 y 20 puntos.</p> <p><b>EP* Opción1:</b> Lograr al menos el 54% de ahorro de energía respecto al edificio de referencia.</p> <p><i>*EP- Exemplary performance: Rendimiento ejemplar (Punto adicional)</i></p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<p>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</p> <p>01_2-Fichas técnicas SOPRA XPS-SOPREMA.pdf</p> <p>01_3-Fichas técnicas TECH XPS-SOPREMA.pdf</p>
<b>Estándar de referencia</b>	<p>EN 13164:2012 + A1:2015</p> <p>ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010, apéndice G, con erratas</p> <p>Estándares aprobados por USGBC</p>



## CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

### MR, Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

**Objetivo** Fomentar la reutilización y el empleo de materiales con menos impactos ambientales.

**Datos de cumplimiento** Las planchas de aislamiento térmico de XPS de SOPREMA de la series SOPRA XPS y TECH XPS, cuentan con una DAP tipo III verificada por tercera parte independiente. Los impactos de los materiales calculados en la DAP correspondiente pueden utilizarse para la realización del ACV del edificio objeto. Estos son:

- Cambio climático: 6,28E+00 kg CO<sub>2</sub> eq/uf
- Destrucción capa de ozono: 1,62E-07 kg de CFC-11 eq/uf
- Acidificación: 1,19E-02 kg de SO<sub>2</sub> eq/uf
- Eutrofización: 2,61E-03 kg de PO<sub>4</sub> eq/uf
- Formación ozono troposférico: 6,98E-04 kg etileno eq/uf
- Energía primaria no renovable: 5,30E+01 MJ/uf

uf: unidad funcional: 1m<sup>2</sup> de plancha de 60mm de XPS con 1,80m<sup>2</sup>K/W.

*NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende de los sistemas constructivos utilizados para la estructura y los cerramientos del edificio.*

**Procedimiento de evaluación** **Opción 4: Análisis de ciclo de vida del edificio (estructura y cerramiento)**

Realizar el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) del cerramiento y la estructura del edificio que demuestre una reducción, respecto a un edificio de referencia, de al menos el 10% en un mínimo de tres de los seis impactos enumerados abajo. Uno de los tres ha de ser necesariamente el potencial de calentamiento global (emisión de gases invernadero):

- Potencial de calentamiento global (CO<sub>2</sub> eq.)
- Destrucción de la capa de ozono estratosférica (kg de CFC-11)
- Acidificación del suelo y fuentes de agua (moles H<sup>+</sup> o kg SO<sub>2</sub>)
- Eutrofización (kg de N o PO<sub>4</sub>)
- Formación de ozono troposférico (kg NO<sub>x</sub> o kg de C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)
- Agotamiento de fuentes de energía no renovables (MJ)

Ninguna categoría de impacto evaluada dentro del ACV, puede incrementarse más de un 5% respecto al edificio de referencia.

**EP\* Opción 4:** Mejorar los umbrales requeridos de las seis medidas de impacto.

*\*EP- Exemplary performance: Rendimiento ejemplar (Punto adicional).*

**Ejemplo de análisis** NA

**Documentos de soporte** 01\_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf

**Estándar de referencia** ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1  
UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."



## CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

### MR, Transparencia y optimización de productos de la construcción – Declaración Ambiental de Producto (NC, CS, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC)

<b>Objetivo</b>	Fomentar el uso de productos y materiales que disponen de información sobre su ciclo de vida y que demuestran una reducción de los impactos asociados al mismo.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico de XPS de SOPREMA de la serie SOPRA XPS y TECH XPS, cuentan con una DAP tipo III verificada por tercera parte independiente, cumpliendo con la opción 1 del crédito (cómputo: 100%) y pudiendo contribuir a la obtención del crédito.</p> <p>DAP verificada por la Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores ITeC, según ISO 14025 y UNE-EN 15804+A1.</p> <p>Programa DAP construcción administrado por el Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Barcelona.</p> <p>Para poder contribuir al cumplimiento de la opción 2, será necesario comparar el producto con la media de la industria.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p><b>Opción 1. Declaración Ambiental de Producto (DAP) (1 punto)</b> Utilizar un mínimo de 20 productos de los instalados permanentemente en el edificio (de 5 fabricantes diferentes) que cumplan uno de los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACV público y revisado por una tercera parte independiente (estos productos computan el 25%)</li> <li>• DAP (Declaración Ambiental de Producto):             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DAP genérica de la industria (computan al 50%)</li> <li>○ DAP específica del producto (Tipo III) (computan en un 100%)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>EP* Opción1:</b> instalar 40 productos (de al menos 5 fabricantes) que cumplan los requisitos.</p> <p><b>Opción 2. Optimización de características</b> Utilizar un 50% (computado según el coste) de los productos instalados de manera permanente en el edificio que demuestren, certificados por una tercera parte independiente, una reducción de impactos con respecto a la media de la industria, en al menos tres de las siguientes categorías:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencial de calentamiento global (CO<sub>2</sub> eq.)</li> <li>• Destrucción de la capa de ozono estratosférica (kg de CFC-11)</li> <li>• Acidificación del suelo y fuentes de agua (moles H<sup>+</sup> o kg SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Eutrofización (kg de N o PO<sub>4</sub>)</li> <li>• Formación de ozono troposférico (kg NO<sub>x</sub> o kg de C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</li> <li>• Agotamiento de fuentes de energía no renovables (MJ)</li> </ul> <p>A fines del cálculo para la obtención del crédito, los productos obtenidos (por extracción, manufactura o compra) a menos de 160 km del lugar del proyecto se computarán en un 200% del costo base (Location Valuation Factor MR).</p> <p><b>EP* Opción2:</b> Comprar el 75% de productos que cumplan los requerimientos.</p>

*\*EP- Exemplary performance: Rendimiento ejemplar (Punto adicional)*

<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1 UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."</i>





## CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

### MR, Transparencia y optimización de productos de la construcción – Fuentes de materias primas (NC, CS, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC)

<b>Objetivo</b>	Fomentar el uso de productos y materiales para los cuales haya información disponible sobre el ciclo de vida y que tengan impactos del ciclo de vida preferiblemente ambiental, económica y social. Solicitar a los equipos de proyecto que seleccionen productos de fabricantes que hayan verificado haberlos extraído o recogido de las fuentes de forma responsable.
<b>Datos de cumplimiento</b>	Según autodeclaración de la empresa SOPREMA Iberica, S.L.U. el contenido en material reciclado pre-consumo y post-consumo de las planchas de poliestireno extruido de la serie SOPRA XPS es del 3,5% y del 68% en peso respectivamente, por lo que contribuyen al cumplimiento de este criterio.
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p><b>Opción 2. Prácticas de Liderazgo en Extracción (1 punto)</b></p> <p>Usar productos que cumplan al menos uno de los criterios de extracción responsable citados a continuación para al menos el 25%, por coste, del valor total de los productos de construcción permanentemente instalados en el edificio. Los materiales de la estructura y el cerramiento no pueden constituir más del 30% del valor de los productos cumplidores del edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilidad extendida al productor.</li> <li>• Materiales con base biológica.</li> <li>• Productos de madera.</li> <li>• Reutilización de materiales.</li> <li>• Contenido en reciclados.</li> <li>• Programa aprobado por USGBC.</li> </ul> <p>A fines del cálculo para la obtención del crédito, los productos obtenidos (por extracción, manufactura o compra) a menos de 160 km del lugar del proyecto se computarán en un 200% del costo base (Location Valuation Factor MR).</p> <p><b>EP* Opción 2:</b> Usar productos que cumplan al menos uno de los criterios de extracción responsable citados para al menos el 50%, por coste, del valor total de los productos de construcción permanentemente instalados en el edificio.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<p><i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i></p> <p><i>02_1-Autodeclaración contenido reciclado XPS-SOPREMA.pdf</i></p>
<b>Estándar de referencia</b>	<p><i>EN 13164:2012 + A1:2015</i></p> <p><i>ISO 14021</i></p>



## CATEGORÍA CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR (EQ)

### EQ, Confort térmico (NC, CS, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC)

<b>Objetivo</b>	Promover la productividad, el confort y el bienestar de los ocupantes ofreciendo un confort térmico de calidad.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, contribuyen a los requisitos del crédito mediante el aislamiento térmico que proporcionan sus productos.</p> <p>Los estándares enumerados abajo requieren que el diseño de la envolvente térmica, conjuntamente con los sistemas del edificio, mantengan las condiciones de confort térmico dentro de unos rangos determinados. El aislamiento térmico contribuye a evitar asimetrías térmicas, variación de temperatura con el tiempo, diferencias de temperatura en la vertical, etc., que son parámetros limitados por dichos estándares.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>Diseñar la envolvente y los sistemas de climatización y ventilación de forma que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opción 1. Cumplan el estándar ASHRAE 55-2010.</li> <li>• Opción 2: cumplan el estándar aplicable: ISO 7730:2005 CEN Standard EN 15251:2007, Sección A2.</li> </ul> <p><i>NOTA: Para el cumplimiento del crédito existen otros requisitos de control de los sistemas que no aplican a los productos analizados.</i></p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<p>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf 01_2-Fichas técnicas SOPRA XPS-SOPREMA.pdf 01_3-Fichas técnicas TECH XPS-SOPREMA.pdf</p>
<b>Estándar de referencia</b>	EN 13164:2012 + A1:2015



## CATEGORÍA INNOVACIÓN EN DISEÑO (ID)

### ID, Innovación (NC, CS, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC)

<b>Objetivo</b>	Fomentar que los proyectos obtengan un desempeño excepcional o innovador.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico de XPS de SOPREMA de las series SOPRA XPS y TECH XPS, pueden contribuir a cumplir los requisitos del rendimiento ejemplar en los créditos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EA – Optimización del desempeño energético mínimo</li> <li>• MR – Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio.</li> <li>• MR – Transparencia y optimización de los productos de la construcción – Declaración ambiental de producto.</li> <li>• MR – Transparencia y optimización de los productos de la construcción – Fuentes de materia primas</li> <li>• MR – Gestión de los desechos de construcción y demolición</li> </ul>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p><b>Opción 3: Desempeño ejemplar (Exemplary Performance – EP)</b></p> <p>Lograr el desempeño ejemplar en un prerrequisito o crédito ya existente de LEED v4 que permita el desempeño ejemplar según lo dispuesto en la Guía de Referencia LEED v4 (LEED Reference Guide, v4 edition). Los puntos por desempeño ejemplar suelen obtenerse por duplicar los requisitos del crédito o alcanzar el siguiente umbral de porcentaje incremental.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>Ver crédito correspondiente</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>Ver crédito correspondiente</i>

## OTRAS CONSIDERACIONES

### Otras consideraciones

<b>Descripción</b>	Existen otras evidencias que no se enmarcan en las categorías del referencial LEED v4, pero que pueden ser de utilidad para el técnico evaluador. Estas son:
<b>Documentos de soporte</b>	<i>03_1-Código de conducta a proveedores-SOPREMA.pdf</i> <i>04_1-Autodeclaración reciclabilidad XPS-SOPREMA.pdf</i> <i>05_1-Certificación ISO 14001-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>ISO 14001:2015</i>

# RESUMEN DE CRÉDITOS

## BREEAM



### SALUD Y BIENESTAR

- ◆ SYB 03 y SYB 04, Confort térmico



### ENERGÍA

- ◆ ENE 01, Eficiencia energética
- ◆ ENE 04, Diseño bajo en carbono



### MATERIALES

- ◆ MAT 01, Impactos del ciclo de vida
- ◆ MAT 03, Aprovechamiento responsable de productos de construcción
- ◆ MAT 04, Aislamiento



### INNOVACIÓN

- ◆ INN 01, Innovación

### Categorías medioambientales BREEAM ES



### Estándares de Certificación BREEAM ES

URB BREEAM ES Urbanismo      VIV BREEAM ES Vivienda      USO BREEAM ES En Uso  
NC BREEAM ES Nueva Construcción

# FICHA DE CRÉDITOS

## BREEAM ES



### CATEGORÍA

## SALUD Y BIENESTAR

📌 **SYB 03, SYB 04, Confort térmico.**  
**(BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 - BREEAM ES VIVIENDA 2020 respectivamente)**

<b>Objetivo</b>	Garantizar, a través del diseño, la consecución de los niveles adecuados de confort térmico, así como la selección de los dispositivos de control necesarios para mantener un entorno térmicamente confortable para los ocupantes del edificio.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico de XPS de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, contribuyen a los requisitos del crédito mediante el aislamiento térmico que proporcionan sus productos.</p> <p>Los estándares enumerados abajo requieren que el diseño de la envolvente térmica, conjuntamente con los sistemas del edificio, mantengan las condiciones de confort térmico dentro de unos rangos determinados. El aislamiento térmico contribuye a evitar asimetrías térmicas, variación e temperatura con el tiempo, diferencias de temperatura en la vertical, etc., que son parámetros limitados por dichos estándares.</p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>BREEAM valora, entre otros, los siguientes aspectos en este criterio:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se ha llevado a cabo un modelado térmico (o medición/evaluación analítica de los niveles de confort térmico del edificio) utilizando los índices PMV (voto medio estimado) y PPD (porcentaje estimado de insatisfechos), de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 7730:2006, y tomando en consideración las variaciones estacionales.</li> <li>2. Los criterios de confort térmico local se han utilizado para determinar el nivel de confort térmico del edificio, en especial, los intervalos de las temperaturas interiores del invierno y el verano, que deberán ajustarse a los criterios de confort recomendados por la norma UNE-EN ISO 7730:2006, sin que exista ninguna zona cuyos niveles puedan producir una insatisfacción local.</li> <li>3. Los niveles de confort térmico en espacios ocupados cumplen los criterios de Categoría B que se establecen en la Tabla A.1 del Anexo A de la norma UNE-EN ISO 7730:2006.</li> <li>4. Para edificios acondicionados, los índices PMV y PPD basados en el modelado anterior se tienen que notificar a BREEAM a través de la Herramienta de evaluación BREEAM.</li> </ol>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<p><i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i></p> <p><i>01_2-Fichas técnicas SOPRA XPS-SOPREMA.pdf</i></p> <p><i>01_3-Fichas técnicas TECH XPS-SOPREMA.pdf</i></p>
<b>Estándar de</b>	<i>EN 13164:2012 + A1:2015</i>

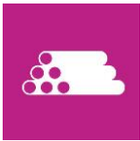
referencia



## CATEGORÍA ENERGÍA

- ◆ ENE 01, Eficiencia energética.
- ◆ ENE 04, Diseño bajo en carbono.  
(BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 - BREEAM ES VIVIENDA 2020)  
(BREEAM ES VIVIENDA 2020. respectivamente)

<b>Objetivo</b>	Reconocer e impulsar edificios diseñados para minimizar la demanda energética, el consumo de energía primaria y las emisiones de CO <sub>2</sub> . Impulsar la adopción de medidas de diseño para reducir el consumo de energía del edificio y las emisiones de carbono asociadas y minimizar la dependencia de instalaciones activas del edificio.
<b>Datos de cumplimiento</b>	Las planchas de aislamiento térmico compuesto por espuma de poliestireno extruido (XPS) de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, presentan conductividades térmicas muy reducidas y deben ser tenidas en cuenta en el cálculo de la eficiencia y ahorro energético de los edificios. La conductividad térmica de estos productos se encuentra entre de 0,033 y 0,035 W/mK, según se muestra en la declaración ambiental del producto y fichas técnicas de los productos SOPRA XPS y TECH XPS, y puede utilizarse para la realización de la simulación energética del edificio objeto, según los requisitos de BREEAM. <i>NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende del diseño del edificio, su ubicación, orientación, materiales, definición de la envolvente y sistemas empleados.</i>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	BREEAM ES valora la eficiencia energética del edificio evaluado en contraposición a la eficiencia de un edificio de referencia. La eficiencia energética del edificio se calcula a través de una simulación con un programa informático aprobado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo. BREEAM ES calcula el coeficiente de eficiencia energética a través de la Herramienta de evaluación BREEAM ES, y en función de dicho coeficiente otorga la puntuación correspondiente. El coeficiente de eficiencia energética toma en consideración la demanda energética operativa, el consumo de energía primaria y el total de emisiones de CO <sub>2</sub> . El equipo de proyecto lleva a cabo un análisis de diseño pasivo (consultar NA01) del edificio propuesto durante la fase de anteproyecto y se identifican oportunidades para la implantación de soluciones para reducir la demanda energética. 3. El edificio emplea medidas de diseño pasivo para reducir la demanda del edificio, el consumo de energía primaria y las emisiones de CO <sub>2</sub> en al menos un 5% en línea con las conclusiones del análisis de diseño pasivo.
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf</i> <i>01_2-Fichas técnicas SOPRA XPS-SOPREMA.pdf</i> <i>01_3-Fichas técnicas TECH XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	EN 13164:2012 + A1:2015



## CATEGORÍA MATERIALES

### ◆ MAT 01, Impactos del ciclo de vida (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 - BREEAM ES VIVIENDA 2020)

<b>Objetivo</b>	Reconocer e impulsar el uso de herramientas robustas y adecuadas para el análisis del ciclo de vida y, por consiguiente, la especificación de materiales de construcción con un impacto ambiental bajo (también en términos de carbono incorporado) a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p><b>Opción 1: Declaración ambiental de producto (DAP)</b> Las planchas de aislamiento térmico compuesto por espuma de poliestireno extruido (XPS) de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA cuentan con una DAP tipo III, verificada por tercera parte independiente. <i>NOTA: El resultado final para determinar el cumplimiento de esta opción, depende de las DAP de otros productos de construcción.</i></p> <p><b>Opción 2: Análisis del Ciclo de Vida</b> Los impactos evaluados en la DAP pueden emplearse para la realización del ACV del edificio contribuyendo de esta forma al cumplimiento de la opción 2. Los datos de la DAP están verificados con la norma ISO 15804 y cuentan con numerosos indicadores disponibles de impactos ambientales, generación de residuos, consumo de agua y consumo energético. Los impactos calculados en la DAP y pueden utilizarse para la realización del ACV del edificio, son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio climático: 6,28E+00 kg CO<sub>2</sub> eq/uf</li> <li>- Destrucción capa de ozono: 1,62E-07 kg de CFC-11 eq/uf</li> <li>- Acidificación: 1,19E-02 kg de SO<sub>2</sub> eq/uf</li> <li>- Eutrofización: 2,61E-03 kg de PO<sub>4</sub> eq/uf</li> <li>- Formación ozono troposférico: 6,98E-04 kg etileno eq/uf</li> <li>- Energía primaria no renovable: 5,30E+01 MJ/uf</li> </ul> <p><i>NOTA: El resultado final para determinar el cumplimiento de esta opción depende de los sistemas constructivos utilizados para la estructura y los cerramientos del edificio.</i></p>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p><b>Opción 1: Declaración ambiental de producto (DAP)</b> Si se consiguen al menos 12 puntos siguiendo el modo de cálculo de la sección Metodología en la que se evalúa el tipo y cantidad de DAP que disponen determinados productos de la construcción utilizados en el edificio.</p> <p><b>Opción 2: Análisis del Ciclo de Vida</b> El proyecto emplea una herramienta de análisis del ciclo de vida (ACV) para medir el impacto ambiental del ciclo de vida de los elementos de construcción.</p> <p><b>Nivel Ejemplar</b> Se obtiene el 85% de los puntos tanto para obra nueva como para rehabilitación según la calculadora BREEAM.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	01_1-DAP XPS-SOPREMA.pdf
<b>Estándar de referencia</b>	ISO 14025-2006 / ISO 14040-2006 / UNE-EN 15804+A1 UNE-EN 16783 "Productos de aislamiento térmico – Reglas de categoría de producto..."



## CATEGORÍA MATERIALES

### ◆ MAT 04, Aislamiento. (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)

<b>Objetivo</b>	Reconocer e impulsar el uso de un aislamiento térmico cuyo aprovisionamiento se haya efectuado de manera responsable.
<b>Datos de cumplimiento</b>	La empresa SOPREMA IBERIA, S.L.U. cuenta con sistema de gestión ambiental SGA para desarrollar e implementar su política ambiental a través de la certificación ISO 14001 para la actividad de diseño, desarrollo y producción de sus productos (proceso clave).
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>1. Se evalúa cualquier aislamiento nuevo que se haya especificado dentro de los siguientes elementos de construcción:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fachadas.</li> <li>Losa o forjado de planta baja.</li> <li>Cubiertas.</li> <li>Instalaciones.</li> <li>Particiones con espacios climatizados</li> </ol> <p>2. Al menos el 80 % (por volumen) del aislamiento térmico empleado de cada uno de los elementos de construcción evaluados (consulte el criterio 1) se deberá haber obtenido de manera responsable, es decir, cada producto de aislamiento deberá estar certificado de acuerdo con cualquiera de los niveles de certificación (1, 2, 3) descritos en el Requisito MAT 3. La Tabla 39 muestra los procesos clave y los procesos de la cadena de suministro pertinentes para los productos de aislamiento comunes.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>05_1-Certificación ISO 14001-SOPREMA.pdf (pg. 4)</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>ISO 14001-2015</i>



## CATEGORÍA INNOVACIÓN

### ◆ INN 01, Innovación (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 - BREEAM ES VIVIENDA 2020)

<b>Objetivo</b>	Incentivar la innovación dentro del sector de la construcción a través del reconocimiento de ventajas en el ámbito de la sostenibilidad que no se recompensen a través de los Requisitos estándar.
<b>Datos de cumplimiento</b>	<p>Las planchas de aislamiento térmico compuesto por espuma de poliestireno extruido (XPS) de las series SOPRA XPS y TECH XPS de SOPREMA, pueden contribuir a cumplir el rendimiento ejemplar en el requisito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ENE 01 – Eficiencia energética</li> <li>• MAT 01 – Impactos del ciclo de vida</li> </ul>
<b>Procedimiento de evaluación</b>	<p>Pueden obtenerse por una combinación de las opciones siguientes:</p> <p><b>Nivel ejemplar en los Requisitos existentes</b> Algunos créditos BREEAM dan la opción de obtener puntuación extra por demostrar una eficiencia ejemplar a través de la consecución de los criterios de nivel ejemplar definidos en dichos créditos.</p> <p><b>Innovaciones aprobadas</b> Se podrá obtener un punto extraordinario por cada Solicitud de Innovación Aprobada por BREEAM ES siempre que se cumplan los criterios definidos en un formulario de solicitud de innovación aprobado.</p>
<b>Ejemplo de análisis</b>	NA
<b>Documentos de soporte</b>	<i>Ver Requisitos correspondientes</i>
<b>Estándar de referencia</b>	NA

## OTRAS CONSIDERACIONES

### Otras consideraciones

<b>Descripción</b>	Existen otras evidencias que no se enmarcan en las categorías del referencial BREEAM ES, pero que pueden ser de utilidad para el técnico evaluador. Estas son:
<b>Documentos de soporte</b>	<i>02_1-Autodeclaración contenido reciclado XPS-SOPREMA.pdf</i> <i>03_1-Código de conducta a proveedores-SOPREMA.pdf</i> <i>04_1-Autodeclaración reciclabilidad XPS-SOPREMA.pdf</i>
<b>Estándar de referencia</b>	<i>EN 13164:2012+A1:2015.</i>