

TEJAS CERÁMICAS

BMI ROOFING SYSTEMS

Familia de productos

TEJA CERÁMICA LÓGICA Y KLINKER
TEJA CERÁMICA COBERT
PIEZAS ESPECIALES

TEJAS

BMI ROOFING SYSTEMS

Tejas Cerámicas

Representantes de la familia de productos:

- Teja cerámica gama Lógica y Klinker
- Teja cerámica gama Cobert
- Piezas especiales de las mismas



Datos de contacto

BMI ROOFING SYSTEMS: www.tejascobert.com
 Ctra. de Villaluenga a Cobeja, Km 3,5
 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo)

Fecha de emisión: Noviembre 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, CSR, REACH, GRI ■ Autodeclaraciones ■ Potencial

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

NOTAS:

1. 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.
2. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
3. 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.
4. 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.
5. 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

RESUMEN DE CRITERIOS VERDE	5
PARCELA Y EMPLAZAMIENTO	6
• PE 08 Efecto isla de calor	6
RECURSOS NATURALES	8
• RN06 Elección responsable de materiales	8
• RN07 Uso de materiales de producción local	10
• RN08 El edificio como banco de materiales	11
• RN09 Gestión de los residuos de la construcción	13
• RN11 Impacto de los materiales de construcción	14
• RN12 Ecoetiquetado del producto	16
RESUMEN DE CRÉDITOS LEED v4	17
EMPLAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)	18
• SS Reducción del efecto isla de calor	18
MATERIALES Y RECURSOS (MR)	20
• MR Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio	20
• MR Optimización de producto y transparencia - Declaración Ambiental de Product	22
• MR Optimización de producto y transparencia - Composición del material	24
• MR Compras - mantenimiento y renovación del proyecto	26
• MR Gestión de Residuos de Construcción y Demolición	29
CALIDAD DE AMBIENTE INTERIOR (IEQ)	30
• IEQ Materiales de bajas emisiones	30
• IEQ Análisis de la calidad del aire interior	32
INNOVACIÓN EN EL DISEÑO/OPERACIÓN (ID)	34
• ID Innovación	34
RESUMEN DE REQUISITOS BREEAM	35
GESTIÓN	36
• GST 3 Impactos de las zonas de obras	36
• GST 3 Prácticas de construcción responsable	36
MATERIALES	37
• MAT 1 Impactos del ciclo de vida	37
• MAT 3 Aprovisionamiento responsable de materiales / productos de construcción	39
• MAT 5 Diseño orientado a la durabilidad y resiliencia	40
RESIDUOS	41
• RSD 1 Gestión de residuos de construcción / en obra	41
• RSD 5 Adaptación al cambio climático	42
INNOVACIÓN	43

- INNOVACIÓN..... 43



RESUMEN DE CRITERIOS VERDE



PARCELA Y EMPLAZAMIENTO

PE 08 Efecto isla de calor



RECURSOS NATURALES

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 los residuos de construcción
 RN 11 Impacto de los materiales de construcción
 RN 12 Ecoetiquetado del producto

Categorías medioambientales VERDE



Parcela y
Emplazamiento



Energía y
Atmósfera



Recursos
Naturales



Ambiente
Interior



Aspectos
Sociales



Calidad de la
edificación



Innovación

Estándares de Certificación VERDE

Edificios 2020

Edificación

DU P

Desarrollos Urbanos Polígonos

FICHA DE CRÉDITOS VERDE



CATEGORÍA PARCELA Y EMPLAZAMIENTO

PE 08 Efecto isla de calor (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo Disminuir el efecto de isla de calor en áreas urbanas mediante la utilización de espacios vegetados, cubiertas o fachadas verdes y la instalación de elementos de sombreado y protección solar de las superficies de acumulación.

Datos de cumplimiento Las siguientes tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en esta ficha pueden contribuir al cumplimiento del criterio. Son productos lisos, de permeabilidad media y tono de color medio, por tanto, valdría para colocar en cubiertas con pendientes superiores al 15 %:

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.		
Teja Cazorla: Rojo, Rojo Flameado,		
Teja Marsella Collado Rojo.		
Teja Duna: Rojo, Medioevo, Vulcano, Antigua, Arena Ocre, Arena Platea, Mistral, Rústico Arena, Provence, Artis.		
Meridional Paja: Paja, Paja Flameado.		
Klinker Meridional: Rojo, Viejo Castilla, Magma, Pays.		
Klinker K2: Rojo, Rojo Viejo, Viejo Castilla, Magma, Ocre Castilla, Cadaqués.		
Klinker Hydra: Rojo, Cadaqués.		
Klinker Virtus: Rojo, Magma.		
Lógica Plana: Rojo, Magma, Galena.		
Curva Collado: Rojo, Rojo flameado, Viejo Castilla, Mistral, Paja, Paja envejecido.		
Teja S10: Rojo, Rojo flameado, Marrón, Arena Viejo.		
Teja Piemontesa: Rojo, Campestre, Envejecida.		
Teja S12: Rojo.		
BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.		
Producto	Color	SRI
Lógica Plana Rojo	Rojo	44
Lógica Plana Glaciar	Blanco-gris mate	70
Duna Roja	Rojo	54
Duna Medioevo	Arena, blanco, rojo, polvo oscuro.	53
Lógica Plana Magma	Rojo rústico	35
Klinker Virtus Rojo	Rojo	49
Curva Collado Rojo	Rojo	62

NOTA: El resultado final depende no solamente de los elementos analizados en la ficha sino de todas las medidas empleadas para disminuir el efecto isla de calor.

Procedimiento de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del porcentaje de las superficies que cumplen alguno de los siguientes indicadores:

Parcela y cubierta

La suma de las superficies de parcela y cubierta que cumplen los requisitos descritos en el criterio está entre el 40 y el $\geq 70\%$:

- Superficies ajardinadas con un espesor de tierra vegetal de, al menos, 5 cm
- Superficies con un pavimento permeable. En caso de tratarse de pavimento de rejilla abierta permeable, deberá ser tal que garantice un 50% de su superficie cubierta por tierra. Ha de tener debajo un espesor de material permeable (por ejemplo tierra) de 20cm de espesor.
- Superficies con un pavimento que tenga un IRS igual o superior a 82 (cubiertas planas o con pendiente inferior a 15%) o 39 (cubierta inclinada por encima de 15%).
- Superficies sombreadas. Se realizará el cálculo de la sombra proyectada a las 12h solares del 21 de junio (14h horario peninsular).

NOTA: Si no se conoce el valor ISR del material, serán válidos los materiales cuyas características puedan asimilarse a las indicadas en la siguiente tabla, previa solicitud de aprobación a GBCE:

Tabla 17 - Características de materiales válidos para cada rango de pendiente de las superficies

	Textura	Iluminación de color	Permeabilidad
<i>Para pendientes $\leq 15\%$</i>	Pulido liso	Claro	Baja
	Liso	Claro	Media
	Rugoso	Claro	Alta
<i>Para pendientes $> 15\%$</i>	Pulido liso	Medio	Baja
	Liso	Medio	Media
	Rugoso	Claro	Alta

Fachada E-S-O

Entre el 40 y el 70% de las superficies de fachadas este, sur y oeste del edificio han de estar sombreadas con un elemento de IRS superior a 40 o cubiertas por vegetación.

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

Declaración Tejas de Alta Reflectividad
ENSAYO DE ÍNDICE DE REFLECTANCIA SOLAR

Estándar de referencia

N/A



CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN06 Elección responsable de materiales (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo

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.

Datos de cumplimiento

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS de tejas cerámicas analizadas en esta ficha aporta una autodeclaración en la que se afirma que las tejas cerámicas analizadas se extraen y fabrican en la Unión Europea, cumpliendo su normativa medioambiental y laboral tanto en la extracción de sus materias primas como en la fabricación de sus productos.

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en esta ficha, así como sus proveedores, están regulados entre otras por las legislaciones de evaluación de impacto ambiental y de rehabilitación de canteras y minas, de forma que es un requisito imprescindible que se cuente con un proyecto de restauración con una garantía financiera obligatoria, que son objeto de aprobación por la Administración, como paso previo a poder iniciar la extracción.

Además, la Ley de Responsabilidad Ambiental obliga al fabricante BMI ROOFING SYSTEMS a realizar una evaluación de riesgos y constituir una garantía financiera que asegure que la empresa dispone de recursos económicos suficientes para hacer frente a la responsabilidad medioambiental derivada de su actividad.

La densidad aparente de la teja cerámica es 2000 kg/m³. Este dato se ha tomado del Catálogo de elementos constructivos del Código Técnico de la Edificación (CTE), versión de marzo de 2010.

La masa de teja cerámica fabricado a partir de una extracción de arcilla responsable, se puede obtener a partir de la densidad aparente de la teja cerámica de referencia y las mediciones y presupuestos del proyecto.

Además, los palés de algunos de los suministradores de BMI ROOFING SYSTEMS tienen el certificado de cadena de custodia FSC, cumpliendo los requisitos del criterio para la madera.

A continuación, se indica el peso de palés que se emplea por m² de cubierta de teja:

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.	
Producto	Madera (kg/m ²)
Teja mixta Cazorla	0,445
Teja Marsella Collado	0,605
Teja mixta Duna	0,494
Teja mixta S10	0,445
Teja mixta S12	0,541
Teja mixta Piemontesa	0,586
Teja mixta Meridional Paja	0,340
Teja Klinker k2	0,483

Teja Klinker Meridional	0,340
Teja Klinker Hydra	0,423
Teja Klinker Virtus	0,501
Teja lógica Plana	0,479
Teja Curva Collado 40x17	0,444
Teja Curva Collado 40x15	0,427

Procedimiento de evaluación

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:

- **70% lineal:** Entre el 20 y el 50% en masa de las maderas y materiales que incluyan madera en su composición tenga un certificado de origen de cadena de custodia CoC. Se incluirán las maderas que se utilicen durante la construcción, aunque no vayan a estar instaladas en el edificio de forma permanente, como son los palés.
- **30% lineal:** 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:
 - Global Reporting Initiative (GRI) Sustainable Report.
 - Autodeclaración el fabricante incluyendo: lugar de extracción de las materias primas empleadas en su producto y procedimientos medioambientales responsables durante la extracción y el procesado.
 - Documento de política de empresa aprobado por la alta dirección en la que se incluyan los requisitos exigibles a los distribuidores 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.

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.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Declaración Extracción responsable de la arcilla
Declaración de origen y control de la madera de pallets

Estándar de referencia

NA



CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN07 Uso de materiales de producción local (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo Incentivar el uso de materiales locales impulsando, de este modo, la economía local y reduciendo los impactos debidos al transporte.

Datos de cumplimiento La planta de producción de las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la presente ficha se encuentra situada en:

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.
Teja mixta Cazorra / Marsella Collado / Mixta Duna / Cerámica S10 / Cerámica S12 / Cerámica Piemontesa.
Planta de Producción
Ctra. Villaluenga a Cobeja Km 3,5 – 45520 – Villanueva de Sagra (Toledo).
Teja Mixta Meridional Paja / Klinker K2 / Klinker Meridional / Klinker Hydra / Klinker Virtus / Lógica Plana / Curva Collado
Planta de Producción
Pol. Industrial “El Mugron” III Fase, c/ Toneleros 2 – 02640 Almansa (Albacete).

Podrán contribuir al cumplimiento del criterio RN07 para los proyectos ubicados a menos de 400km del lugar de producción.

La densidad aparente de la teja cerámica es 2000 kg/m³. Este dato se ha tomado del Catálogo de elementos constructivos del Código Técnico de la Edificación (CTE), versión de marzo de 2010.

La masa de teja cerámica se puede obtener a partir de la densidad aparente de la teja cerámica de referencia y las mediciones y presupuestos del proyecto.

Procedimiento de evaluación La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del porcentaje en masa de materiales locales cuya planta de producción se encuentre a menos de 200 km de la obra empleados en el proyecto, que ha de oscilar entre el 40% y el 80%.

Para distancias entre 200 y 400 km se aplicará una escala lineal en la que los materiales a 200 km computan al 100 % y los materiales a 400 km al 0 %.

Ejemplo de análisis NA

Documentos de soporte *Declaración Producción y Extracción de Arcilla Local*

Estándar de referencia NA



CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN08 El edificio como banco de materiales. (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo Incentivar los diseños y estrategias implementadas 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.

Datos de cumplimiento En el proceso de demolición, los residuos procedentes de cubiertas realizadas con las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS son 100% reciclables con la tecnología disponible actualmente siendo los usos más habituales:

- Material de relleno y estabilización de carreteras
- Áridos para hormigón y morteros
- Sustrato de plantas y elemento de cubrición para agricultura
- Fabricación de tierra batida en pistas de tenis.

Son además reutilizables ya que su colocación habitual en la cubierta es en seco, lo que permite su recuperación

La densidad aparente de la teja cerámica es 2000 kg/m³. Este dato se ha tomado del Catálogo de elementos constructivos del Código Técnico de la Edificación (CTE), versión de marzo de 2010.

Para calcular la masa de teja cerámica, se puede obtener a partir de la densidad aparente de la teja cerámica de referencia y las mediciones y presupuestos del proyecto.

Procedimiento de evaluación La valoración del criterio se establece en función de los siguientes parámetros:

- 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%. La reciclabilidad ha de ser demostrable. Este aspecto tiene un peso en la valoración del criterio del 40%.
- Ponderación de la valoración del criterio en función del porcentaje de sistemas constructivos que favorecen la recuperación de sus elementos al final del ciclo de vida del edificio. Este aspecto tiene un peso en la valoración del criterio del 40%, correspondiendo el 10% a cada uno de los siguientes elementos constructivos:
 - Los sistemas de construcción de los cerramientos exteriores verticales se pueden desmontar, garantizando la posible recuperación de un 60% respecto al total de estos elementos.
Se incluyen muros exteriores no portantes, revestimientos exteriores e interiores de dichos muros, así como puertas y ventanas asociadas a dichos muros.
 - Los sistemas de construcción de la cubierta se pueden desmontar, garantizando la posible recuperación de un 60% respecto al total de estos elementos. Se incluye la estructura portante, así como los acabados interiores y exteriores.
 - Los sistemas de construcción de la estructura se pueden desmontar, garantizando la posible recuperación de un 60% respecto al total de estos elementos. Se incluyen los elementos verticales y horizontales (SR y BR) que componen los elementos portantes, muros de sótano o muros de carga,

cimentaciones, losa o forjado de PB, forjados intermedios BR y SR.

- Los sistemas de construcción de las divisiones interiores garantizan la posible recuperación de un 60% respecto al total de estos elementos. Se incluyen particiones interiores no portantes, revestimientos de dichas particiones, y las carpinterías interiores asociadas a estos elementos.
- Estudio del posible uso de los materiales después de su desmontaje al final de la vida del edificio. Este aspecto tiene un peso en la valoración del criterio del 40%.

Se considerarán únicamente materiales instalados permanentemente en el edificio o parcela, computados por su masa. En caso justificado (por no disponer el dato o estar utilizando otra certificación que emplea el coste para valorarlo), se puede valorar por coste, descontando mano de obra. No se incluyen componentes mecánicos, eléctricos o de fontanería, ni elementos especiales como ascensores u otro equipamiento.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Declaración Reutilización de Tejas Cerámicas
Declaración de residuo cerámico de construcción y demolición reciclable

Estándar de referencia

NA



CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN09 Gestión de los 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	<p>Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS contribuyen a minimizar la generación de residuos y aumentar el % de reciclaje de los residuos de obra. El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS ofrece una autodeclaración de las tejas cerámicas en la que se indica de manera clara el tipo y peso de los residuos generados en obra para cada una de sus tejas cerámicas.</p> <p>Los residuos en obra producidos por las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la presente ficha son residuos no peligrosos: embalajes y pérdidas del producto.</p> <p>Los palés se pueden devolver a la fábrica para su posterior reutilización. El resto de los residuos de embalaje deben gestionarse a través de gestores autorizados para el reciclaje o valorización de los mismos.</p> <p>Se estima que las mermas del producto durante la instalación son de un 2% y son 100% reciclables.</p>
Procedimiento de evaluación	<p>La evaluación del edificio a través de este criterio se establece a partir de los siguientes aspectos, contribuyendo cada uno al 50% de la puntuación del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantizar la revalorización entre el 50 y el 75% en masa de los residuos generados en obra. • Realizar un análisis de posibles alternativas a la utilización de los sistemas o materiales de construcción utilizados en el edificio para minimizar la producción de residuos durante la ejecución de la obra.
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	<i>Declaración Gestión de Residuos en Obra</i>
Estándar de referencia	NA



CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN11 Impacto de los materiales de construcción (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo

Reducir los impactos asociados a la producción de los materiales de construcción mediante la elección de materiales con bajos impactos durante su proceso de extracción y transformación, así como mediante el uso de materiales reutilizados y/o reciclados.

Datos de cumplimiento

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en la presente ficha ha participado en la realización de la DAP sectorial "Tejas cerámicas". Los datos de impactos calculados pueden emplearse para la realización del Análisis de Ciclo de Vida ACV del edificio:

	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	1,99E+02	1,67E+01	1,90E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,85E+00	1,21E+00	8,67E+00	
ODP	8,78E-08	4,21E-11	1,09E-09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,72E-12	1,26E-11	9,62E-11	
AP	7,29E-01	4,12E-02	1,46E-03	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,16E-03	8,36E-03	5,20E-02	
EP	7,95E-02	1,01E-02	3,47E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	NR	0,00	0,00	NR	2,25E-03	2,02E-03	7,07E-03	MNE
POCP	7,85E-02	-1,27E-02	3,46E-04	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		-2,74E-03	1,22E-03	5,00E-03	
ADPE	2,70E-05	1,30E-06	-1,05E-07	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,99E-07	2,15E-06	2,99E-06	
ADPF	3,34E+03	2,27E+02	3,57E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,25E+01	2,29E+01	1,13E+02	

La unidad funcional es 1 tonelada de tejas cerámicas y sus piezas auxiliares con una vida útil media de referencia de 150 años.

La DAP está verificada externamente por una tercera parte independiente, cumpliendo con la ISO 14025 y EN 15804.

Procedimiento de evaluación

Realizar un ACV de los materiales del edificio durante la elaboración del proyecto de ejecución. El ACV se realizará mediante cualquier herramienta que cumpla los requisitos de la EN 15978.

Los impactos empleados pueden obtenerse de DAPs, de bases de datos de los programas de cálculo o aportando documentación justificativa que siga los cálculos normalizados de ACV.

El edificio de referencia se construye según el empleado en la calificación energética (ver guía VERDE).

El inventario empleado (LCIA) tiene que ser redactado en conformidad con la UNE-EN 15978.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

DAP GlobalEPD Tejas Cerámicas

Estándar de referencia NA





CATEGORÍA RECURSOS NATURALES

◆ RN12 Ecoetiquetado del producto (VERDE EDIFICIOS 2020)

Objetivo	Incentivar el uso de ecoetiquetado de producto Tipo I o Tipo III.
Datos de cumplimiento	El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en la presente ficha ha participado en la realización de la DAP sectorial “Tejas cerámicas”. La DAP está verificada externamente por una tercera parte independiente, cumpliendo con la ISO 14025 y EN 15804. Esta DAP puede contribuir por lo tanto al cumplimiento del criterio.
Procedimiento de evaluación	<p>La valoración del criterio tiene en cuenta los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El porcentaje en masa de los materiales con ecoetiqueta tipo I está entre el 10 y el 20%. • El porcentaje en masa de los elementos cerámicos, áridos, pétreos y hormigones con DAPs está entre el 70 y el 100% • El porcentaje en masa de los materiales, excluyendo los elementos cerámicos, áridos, pétreos y hormigones con DAPs está entre el 20 y el 40% • Entre los materiales con DAPs se encuentran, al menos, las siguientes familias: elementos estructurales, aislamientos y revestimientos. • Entre las DAPs aportadas al menos el 50% cuentan con un ACV en todas las fases del ciclo de vida o tienen en cuenta los indicadores que señala la EN 15804. <p>Se considerarán únicamente materiales instalados permanentemente en el edificio o parcela, computados por su masa. En caso justificado (por no disponer el dato o estar utilizando otra certificación que emplea el coste para valorarlo), se puede valorar por coste, descontando mano de obra. No se incluyen componentes mecánicos, eléctricos o de fontanería, ni elementos especiales como ascensores u otro equipamiento.</p>
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	<i>DAP GlobalEPD Tejas Cerámicas</i>
Estándar de referencia	NA

RESUMEN DE CRÉDITOS

LEED v4



EMPLAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)

SS Reducción del efecto isla de calor



MATERIALES Y RECURSOS (MR)

MR Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio.

MR Optimización de producto y transparencia - Declaración Ambiental de Producto (DAP)

MR Optimización de producto y transparencia - Composición del material

MR Compras- mantenimiento y renovación del proyecto

MR Gestión de Residuos de Construcción y Demolición



CALIDAD AMBIENTE INTERIOR (IEQ)

IEQ Materiales de bajas emisiones

IEQ Análisis de la calidad del aire interior



INNOVACIÓN (ID)

ID Innovación en el Diseño. Rendimiento ejemplar

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
MMR Multifamily Mid Rise

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.
HM Homes

FICHA DE CRÉDITOS

LEED v4



CATEGORÍA

EMPLAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)

SS Reducción del efecto isla de calor

(NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

Objetivo

Minimizar el efecto en los microclimas y hábitats para las personas y fauna gracias a la reducción de islas de calor.

Datos de cumplimiento

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS puede contribuir al cumplimiento del crédito en cubiertas inclinadas mediante las tejas cerámicas indicadas a continuación

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.		
Producto	Color	SRI
Lógica Plana Rojo	Rojo	44
Lógica Plana Glaciar	Blanco-gris mate	70
Duna Roja	Rojo	54
Duna Medieval	Arena, blanco, rojo, polvo oscuro.	53
Lógica Plana Magma	Rojo rústico	35
Klinker Virtus Rojo	Rojo	49
Curva Collado Rojo	Rojo	62

NOTA: El resultado final depende no solamente de las cubiertas sino de todas las medidas empleadas para disminuir el efecto isla de calor.

Procedimiento de evaluación

Opción 1: Cumplir el criterio:

$$\frac{\text{Área de cubierta}}{0,75} + \frac{\text{Área de otras medidas preventivas}}{0,5} + \frac{\text{Área de cubierta verde}}{0,75} \geq \text{Área total pavimentada} + \text{Área total de cubierta}$$

Cubiertas: Se considera cubierta altamente reflectante la que cumple:

Índice de Reflectancia Solar (SRI – Solar Reflectance Index), requisitos mínimos			
	Pendiente	SRI inicial	SRI a los 3 años
Cubierta plana	≤16% (2:12)	82	64
Cubierta inclinada	>16% (2:12)	39	32

Cumplir el requisito de SRI a los tres años. Si no hay información disponible, cumplir el SRI inicial.

Otras medidas preventivas de isla de calor: Emplear pavimentos de junta abierta (50%) o con reflectancia solar (SR) a los tres años $\geq 0,28$ (si no hay información disponible de la reflectancia a los tres años, utilizar materiales con una reflectancia inicial $\geq 0,33$), dar sombra sobre las áreas pavimentadas con vegetación, sistemas de generación de energía renovable o material de SR a los tres años $\geq 0,28$ (o SR inicial $\geq 0,33$).

Los proyectos fuera de los EE. UU.

Pueden comunicarse directamente con los fabricantes y solicitar información sobre el SRI. Si los fabricantes no proporcionan esta información, el equipo del proyecto puede identificar un material similar del Cool Roof Rating Council Standard para comparar y mostrar que el material del proyecto cumple con la intención del crédito.

Opción 2: Parking cubierto.

Ubicar bajo techo al menos el 75% de plazas de aparcamiento. Dicho techo ha de cumplir alguna de las siguientes opciones:

- Tener un SRI ≥ 32 a los tres años (o SRI inicial ≥ 39),
- Ser una cubierta con vegetación
- Estar cubierto por sistemas de generación de energía, tales como colectores solares térmicos, fotovoltaicos y turbinas eólicas.

EP*: Cumplir las opciones 1 y 2. Diseñar el 100% del aparcamiento cubierto

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

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

Declaración Tejas de Alta Reflectividad
Declaración ÍNDICE DE REFLECTANCIA SOLAR

Estándar de referencia

- *ASTM Standards E903 y E892:* astm.org
- *Cool Roof Rating Council Standard (CRRC-1):* coolroofs.org



CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

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

Objetivo

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

Datos de cumplimiento

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en la presente ficha ha participado en la realización de la DAP sectorial "Tejas cerámicas". Los datos de impactos calculados pueden emplearse para la realización del Análisis de Ciclo de Vida ACV del edificio:

	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	1,99E+02	1,67E+01	1,90E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,85E+00	1,21E+00	8,69E+00	
ODP	8,78E-08	4,21E-11	1,09E-09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,72E-12	1,26E-11	9,62E-11	
AP	7,29E-01	4,12E-02	1,46E-03	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,16E-03	8,36E-03	5,20E-02	
EP	7,95E-02	1,01E-02	3,47E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	NR	0,00	0,00	NR	2,25E-03	2,02E-03	7,07E-03	MNE
POCP	7,85E-02	-1,27E-02	3,46E-04	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		-2,74E-03	1,22E-03	5,00E-03	
ADPE	2,70E-05	1,30E-06	-1,05E-07	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,99E-07	2,15E-06	2,99E-06	
ADPF	3,34E+03	2,27E+02	3,57E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,25E+01	2,29E+01	1,13E+02	

La unidad funcional es 1 tonelada de tejas cerámicas y sus piezas auxiliares con una vida útil media de referencia de 150 años.

La DAP está verificada externamente por una tercera parte independiente, cumpliendo con la ISO 14025 y EN 15804.

NOTAS:

El resultado final para determinar los puntos totales depende del cómputo de todos los materiales de envoltente y estructura.

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 (CO2 eq.)
- Destrucción de la capa de ozono estratosférica (kg de CFC-11)
- Acidificación del suelo y fuentes de agua (moles H+ o kg SO2)
- Eutrofización (kg de N o PO4)
- Formación de ozono troposférico (kg NOx o kg de C2H4)
- 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

N/A

Documentos de soporte

DAP GlobalEPD Tejas Cerámicas

Estándar de referencia

- ASHRAE 90. 1 (edificio de referencia)
- ISO 14044



CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

MR Optimización de producto y transparencia - Declaración Ambiental de Producto (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI)

Objetivo

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.

Datos de cumplimiento

Opción 1: El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en la presente ficha ha participado en la realización de la DAP sectorial “Tejas cerámicas”. La DAP está verificada externamente por una tercera parte independiente, cumpliendo con la ISO 14025 y EN 15804. Esta DAP puede contribuir por lo tanto al cumplimiento del crédito.

El programa en el que se encuentra la DAP es *GlobalEPD* administrado por AENOR.

A continuación, se muestran los impactos calculados en la DAP:

	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	1,99E+02	1,67E+01	1,90E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,85E+00	1,21E+00	8,69E+00	
ODP	8,78E-08	4,21E-11	1,09E-09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,72E-12	1,26E-11	9,62E-11	
AP	7,29E-01	4,12E-02	1,46E-03	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,16E-03	8,36E-03	5,20E-02	
EP	7,95E-02	1,01E-02	3,47E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	NR	0,00	0,00	NR	2,25E-03	2,02E-03	7,07E-03	MNE
POCP	7,85E-02	-1,27E-02	3,46E-04	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		-2,74E-03	1,22E-03	5,00E-03	
ADPE	2,70E-05	1,30E-06	-1,05E-07	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,99E-07	2,15E-06	2,99E-06	
ADPF	3,34E+03	2,27E+02	3,57E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,25E+01	2,29E+01	1,13E+02	

La unidad funcional es 1 tonelada de tejas cerámicas y sus piezas auxiliares con una vida útil media de referencia de 150 años.

Procedimiento de evaluación

Opción 1: Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Utilizar un mínimo de 20 productos de los instalados permanentemente en el edificio (de 5 fabricantes diferentes) que cumplan uno de los siguientes criterios:

ACV público y revisado por una tercera parte independiente (estos productos computan el 25%)

DAP (Declaración Ambiental de Producto):

- DAP genérica de la industria (computan al 50%)
- DAP específica del producto (Tipo III) (computan en un 100%)

EP* Opción 1: instalar 40 productos (de al menos 5 fabricantes) que cumplan los requisitos.

Opción 2: Optimización de características

Realizar un 50% (computado según coste) de los productos instalados de manera permanente en el edificio que demuestre, 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:

- Potencial de calentamiento global (CO2 eq.)
- Destrucción de la capa de ozono estratosférica (kg de CFC-11)
- Acidificación del suelo y fuentes de agua (moles H+ o kg SO2)
- Eutrofización (kg de N o PO4)
- Formación de ozono troposférico (kg NOx o kg de C2H4)
- Agotamiento de fuentes de energía no renovables (MJ)

Según la interpretación LEED ID# 10415, los productos podrán demostrar esta reducción de impactos mediante la comparación con una DAP genérica de la industria o con una DAP anterior específica de producto.

Los productos provenientes (por extracción¹, manufactura¹ y compra) de un radio menor a 160 km del lugar del proyecto se computarán en un **200%** (*Location Valuation Factor MR*).

EP* Opción 2: Comprar el 75% de productos que cumplan los requerimientos.

**EP – Exemplary performance: Requisitos para el Rendimiento ejemplar (ver categoría Innovación en el Diseño)*

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

DAP GlobalEPD Tejas Cerámicas

Estándar de referencia

- ISO 14021-1999
- ISO 14025-2006
- ISO 14040-2006
- ISO 14044-2006
- EN 15804



CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

MR Optimización de producto y transparencia - Composición del material (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI)

Objetivo Premiar la selección de productos que tengan información sobre los ingredientes químicos contenidos en los mismos (según una metodología aceptada y verificada) para minimizar el uso y generación de sustancias potencialmente dañinas.

Datos de cumplimiento **Opción 1:** El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS publica la composición de sus tejas cerámicas, hasta 20 ppm, indicando el número C.A.S. de los componentes, pudiendo contribuir al cumplimiento del crédito.

Opción 2: Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS no contienen sustancias incluidas en la lista de Autorización REACH (Anexo XIV), la lista de restricción (Anexo XVII), ni de la lista SVHC de sustancias candidatas a incluirse. Computan por lo tanto al 100% para el cumplimiento del crédito.

Para obras situadas a menos de 160km de la fábrica, lugar de venta y lugar de extracción de la materia prima, los productos computan en un 200%.

A continuación, se indican el lugar de extracción y fabricación de las tejas cerámicas que tienen la fábrica cerca del lugar de extracción de la materia prima:

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.	
Teja mixta Cazorra / Marsella Collado / Mixta Duna / Cerámica S10 / Cerámica S12 / Cerámica Piemontesa.	
Planta de Producción	Lugar de extracción de la arcilla
Ctra. Villaluenga a Cobeja Km 3,5 – 45520 – Villanueva de Sagra (Toledo).	Villaluenga de Sagra (Toledo)
Teja Mixta Meridional Paja / Klinker K2 / Klinker Meridional / Klinker Hydra / Klinker Virtus / Lógica Plana / Curva Collado	
Planta de Producción	Lugar de extracción de la arcilla
Pol. Industrial "El Mugron" III Fase, c/ Toneleros 2 – 02640 Almansa (Albacete).	Almansa (Albacete)

Procedimiento de evaluación **Opción 1. Transparencia en la composición del producto** Utilizar un mínimo de 20 productos de los instalados permanentemente en el edificio (de 5 fabricantes diferentes) que indiquen la composición del producto en uno de los formatos aceptados por USGBC.

EP* Opción 1: Comprar al menos 40 productos del edificio instalados permanentemente que cumplen el criterio del crédito.

Opción 2. Mejora de los componentes del material Utilizar un mínimo del 25% de productos instalados permanentemente en el edificio (% según el coste) que demuestren que no contienen sustancias peligrosas según algunos de los formatos aceptados por USGBC.

Los productos provenientes (por extracción, manufactura y compra) de un radio menor a 160 km del lugar del proyecto se computarán en un 200% (Location Valuation Factor MR).

EP* Opción 2: Comprar al menos el 50%, evaluado por coste, de todos los productos del edificio instalados permanentemente que cumplen el criterio de la opción 2.

**EP – Exemplary performance: Requisitos para el Rendimiento ejemplar (ver categoría Innovación en el Diseño)*

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

Declaración Composición de productos REACH
Declaraciones: Extracción y producción local

Estándar de referencia

- Chemical Abstracts Service: cas.org/
- Health Product Declaration: hpdcollaborative.org/
- Cradle-to-Cradle CertifiedCM Product Standard: c2ccertified.org/product_certification
- Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH): echa.europa.eu/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation
- GreenScreen: cleanproduction.org/Greenscreen.v1-2.php



CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

MR Compras - mantenimiento y renovación del proyecto (EB, SEB, REB, HEB, DCEB, WEB)

Objetivo Reducir el daño ambiental de los materiales utilizados en la renovación de edificios.

Datos de cumplimiento Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha pueden contribuir al crédito:

- No contienen sustancias incluidas en la lista de Autorización REACH (Anexo XIV), la lista de restricción (Anexo XVII), ni de la lista SVHC de sustancias candidatas a incluirse.
- Son productos cerámicos inherentemente no emisores de COVs.

Pueden contribuir por lo tanto al cumplimiento del crédito.

Para obras situadas a menos de 160km de la fábrica, lugar de venta y lugar de extracción de la materia prima, los productos computan en un 200%.

A continuación, se indican el lugar de extracción y fabricación de las tejas cerámicas que tienen la fábrica cerca del lugar de extracción de la materia prima:

BMI ROOFING SYSTEMS S.L.U.	
Teja mixta Cazorra / Marsella Collado / Mixta Duna / Cerámica S10 / Cerámica S12 / Cerámica Piemontesa.	
Planta de Producción	Lugar de extracción de la arcilla
Ctra. Villaluenga a Cobeja Km 3,5 – 45520 – Villanueva de Sagra (Toledo).	Villaluenga de Sagra (Toledo)
Teja Mixta Meridional Paja / Klinker K2 / Klinker Meridional / Klinker Hydra / Klinker Virtus / Lógica Plana / Curva Collado	
Planta de Producción	Lugar de extracción de la arcilla
Pol. Industrial "El Mugron" III Fase, c/ Toneleros 2 – 02640 Almansa (Albacete).	Almansa (Albacete)

Procedimiento de evaluación Opción 1. Productos y materiales.

Comprar el 50% (según coste) de los materiales para mantenimiento y renovación que cumplan al menos uno de los siguientes criterios:

- Contenido reciclado.
- Productos de madera certificados FSC.
- Materiales biológicos con Sustainable Agriculture Standard del Sustainable Agriculture Network's.
- Reutilización de materiales (productos recuperados, restaurados o reutilizados).
- Responsabilidad extendida del productor. Productos cuyo fabricante participa en un programa de responsabilidad extendida del productor o es directamente responsable de la responsabilidad extendida del productor. Dichos productos se valoran al 50% de su costo.
- GreenScreen v1.2 Benchmark. Productos con inventario de componentes químicos (a 100 ppm) y documentan no tener riesgos
- Productos certificados Cradle to Cradle.
- REACH. Productos que no contengan sustancias consideradas según el REACH como sustancias altamente preocupantes.
- Fabricante de productos que participan en programas validados y sólidos de seguridad, salud, riesgo y riesgo en la cadena de suministro

que, como mínimo, documentan al menos el 99% (en peso) de los ingredientes utilizados para elaborar el producto. Dichos programas han de estar verificados por una tercera parte independiente.

- VOCs:
 - Productos no emisores de VOCs. Los productos aplicables son aislamiento térmico y acústico, solados y acabados de solados, techos y acabados de techos, paredes y acabados de pared. Han de ser no emisores por naturaleza o deben estar analizados según uno de los siguientes estándares:
 - California Department of Public Health Standard Method V1.1–2010, utilizando el escenario de exposición aplicable.
 - AgBB (2010).
 - Productos de aplicación húmeda: Además de cumplir con los requisitos descritos en el punto anterior, no deben contener niveles de COVs superiores a los definidos por LEED para cada caso.
 - Mobiliario fijo de compuestos de madera ha de ser de baja emisión de formaldehído: ULEF o NAF según California Air Resources Board.

Los productos provenientes (por extracción, manufactura y compra) de un radio menor a 160 km del lugar del proyecto se computarán en un 200% (Location Valuation Factor MR).

EP* Opción 1: El 95% de los materiales han de cumplir los requisitos de crédito.

**EP – Exemplary performance: Requisitos para el Rendimiento ejemplar (ver categoría Innovación en el Diseño)*

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

Declaración Composición de productos REACH
Declaración No Emisión de COVs
Declaraciones: Extracción y producción local

Estándar de referencia

- ASTM Test Method D6866
- Forest Stewardship Council
- Sustainable Agriculture Network
- California Department of Public Health (CDPH) Standard Method for the Testing and Evaluation of Volatile Organic Chemical Emissions from Indoor Sources Using Environmental Chambers, v. 1.1–2010
- ISO Guide 65
- ISO 17025
- ISO 16000-3:2011- Indoor air -- Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air -- Active sampling method
- ISO 16000-6:2011- Indoor air -- Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID
- ISO 16000-11:2006- Indoor air -- Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing -- Sampling, storage of samples and preparation of test specimens
- German AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010)
- California Air Resources Board (CARB) 93120 Airborne Toxic Control Measure (ATCM) for formaldehyde emissions from composite wood products
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1168
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113
- European Decopaint Directive
- Canadian VOC Concentration Limits for Architectural Coatings
- Hong Kong Air Pollution Control Regulation

- GreenScreen
- Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
- ANSI/BIFMA M7.1–2011
- ANSI/BIFMA e3–2011 Furniture Sustainability Standard
- DIBt testing method (2010)





CATEGORÍA MATERIALES Y RECURSOS (MR)

MR Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, DCEB, WEB)

Objetivo Reducir los residuos de construcción y demolición depositados en vertederos e incinerados por medio de la recuperación, reutilización y reciclaje.

Datos de cumplimiento Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas contribuyen a minimizar la generación de residuos y aumentar el % de reciclaje de los residuos de obra.
Los residuos en obra producidos por las tejas cerámicas analizadas en la presente ficha son residuos no peligrosos: embalajes y pérdidas del producto. Los palés se pueden devolver a la fábrica para su posterior reutilización. El resto de los residuos de embalaje deben gestionarse a través de gestores autorizados para el reciclaje o valorización de los mismos.
Se estima que las mermas de la teja cerámica durante la instalación son de un 2% y son 100% reciclables.

Procedimiento de evaluación **Opción Reciclaje de residuos:**

- BD+C y CI: Reciclar el 50-75% de los residuos de obra, incluyendo 3-4 tipos de residuos.
- EBOM: Reciclar el 70% de los residuos de obra

Opción Reducción de los Residuos generados en obra (BD+C, CI):

No generar más de 12,2 kilogramos de residuos de construcción por metro cuadrado de edificio construido.

Exemplary Performance*:

- BD+C, CI: Cumplir las dos opciones contempladas en el crédito.
- EBOM: Reciclar el 95% de los residuos de obra.

**EP – Exemplary performance: Requisitos para el Rendimiento ejemplar (ver categoría Innovación en el Diseño)*

Ejemplo de análisis N/A

Documentos de soporte **Declaración Gestión de Residuos en Obra**

Estándar de referencia

- European Commission Waste Framework Directive 2008/98/EC
- European Commission Waste Incineration Directive 2000/76/EC
- EN 303-1—1999/A1—2003
- EN 303-3—1998/AC—2006
- EN 303-4—1999
- EN 303-5—2012
- EN 303-6—2000
- EN 303-7—2006



CATEGORÍA CALIDAD DE AMBIENTE INTERIOR (IEQ)

◆ IEQ Materiales de bajas emisiones (NC, CS, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI)

Objetivo Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden dañar la calidad del aire, la salud y la productividad de los ocupantes, así como el medio ambiente.

Datos de cumplimiento Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha utilizan como materia prima la arcilla, que es una fuente inherentemente no emisora de COVs. Las tejas cerámicas no incluyen ningún recubrimiento, aglutinante o sellador orgánico incorporado después de la cocción. De esta forma, pueden contribuir al cumplimiento del crédito, en caso que el acabado interior sea visto.

Procedimiento de evaluación El objetivo de este crédito es el empleo de productos para la construcción del edificio, con muy bajas emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles.

Existen dos opciones disponibles:

- **Opción 1:** define varias categorías de productos y otorga puntos según el número de categorías que cumplan los requisitos de bajas emisiones de VOCs.
- **Opción 2:** Si algún producto en alguna categoría no cumple con los criterios, puede emplearse la opción 2 para realizar un cálculo ponderado, y computar el cumplimiento parcial de varias categorías.

El **aislamiento acústico y térmico** ha de cumplir los requisitos de la *Evaluación general de emisiones*: realizar un ensayo de emisiones en un laboratorio acreditado, según algunos de los estándares aceptados por USGBC.

Los **productos que inherentemente no son emisores de COVs** cumplen con los requisitos del crédito sin necesidad de presentar ensayos, siempre que no tengan recubrimientos, aglutinantes o sellantes de base orgánica.

Requisito aislamiento de paneles o mantas (batt insulation) para Hospitales y colegios: El aislamiento térmico en forma de mantas o paneles (batt insulation) no contendrá formaldehído añadido (incluido urea formaldehído, fenol formaldehído, y urea-extendido fenol formaldehído).

En hospitales y colegios existen además requisitos extra algunos productos ubicados en el exterior del edificio como son adhesivos, sellantes, revestimientos, cubiertas y materiales de impermeabilización de aplicación in situ.

EP* Opción 1: Conseguir la máxima puntuación y cumplimiento del 100% de los productos.

EP* Opción 2: Cumplimiento del 100% de los productos.

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

Ejemplo de análisis

N/A

Documentos de soporte

Declaración No Emisión de COVs

Estándar de referencia

- CDPH Standard Method v1.1–2010: cal-iaq.org
- ISO 17025, ISO Guide 65 e ISO 16000 partes 3, 6, 7, 11: iso.org
- AgBB-2010: umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1168 y Rule 1113: aqmd.gov
- European Decopaint Directive: ec.europa.eu/environment/air/pollutants/stationary/paints/paints_legis.htm
- Canadian VOC Concentration Limits for Architectural Coatings: ec.gc.ca/lcpe-cepa/eng/regulations/detailReg.cfm?intReg=117
- Hong Kong Air Pollution Control Regulation: epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/air/air_maincontent.html
- CARB 93120 ATCM: arb.ca.gov/toxics/compwood/compwood.htm
- ANSI/BIFMA M7.1 Standard Test Method for Determining VOC Emissions from Office Furniture Systems, Components and Seating y ANSI/BIFMA e3–2011 Furniture Sustainability Standard: bifma.org





CATEGORÍA

CALIDAD DE AMBIENTE INTERIOR (IEQ)

◆ IEQ Análisis de la calidad del aire interior (NC, SNC, RNC, HCNC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI)

Objetivo	Establecer una mejor calidad del aire interior en el edificio después de la construcción y durante la ocupación.
Datos de cumplimiento	Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha utilizan como materia prima la arcilla, que es una fuente inherentemente no emisora de COVs. Las tejas cerámicas no incluyen ningún recubrimiento, aglutinante o sellador orgánico incorporado después de la cocción. Dichas tejas cerámicas pueden contribuir por lo tanto al cumplimiento de este crédito, en caso que el acabado interior sea visto.
Procedimiento de evaluación	<p>Opción 2:</p> <p>Análisis de la calidad del aire según los estándares ASTM, compendio EPA o ISO aceptados por LEED para cada tipo de contaminante.</p> <p>Ha de medirse la concentración, en todos los espacios con ocupación habitual, de los siguientes contaminantes: Formaldehído, partículas PM10 y PM 2.5, ozono, VOCs considerados en el listado de CDPH Standard Method v1.1 (Tabla 4-1) y monóxido de carbono. No podrán superarse las concentraciones mínimas establecidas por LEED para cada caso.</p> <p>El laboratorio que realice el ensayo ha de estar acreditado según ISO/IEC 17025.</p>
Ejemplo de análisis	N/A
Documentos de soporte	Declaración No Emisión de COVs
Estándar de referencia	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM D5197-09e1 Standard Test Method for Determination of Formaldehyde and Other Carbonyl Compounds in Air (Active Sampler Methodology): astm.org/Standards/D5197.htm • ASTM D5149-02(2008) Standard Test Method for Ozone in the Atmosphere: Continuous Measurement by Ethylene Chemiluminescence: astm.org/Standards/D5149 • ISO 16000-3, Indoor air-Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air-Active sampling method: iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=51812 • ISO 16000-6, Indoor air-Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID: iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52213 • ISO 4224 Ambient air-Determination of carbon monoxide-Nondispersive infrared spectrometric method: iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=32229 • ISO 7708 Air quality-Particle size fraction definitions for health-related sampling: iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=14534 • ISO 13964 Air quality-Determination of ozone in ambient air-Ultraviolet photometric method: iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=23528 • U.S. EPA Compendium of Methods for the Determination of Air Pollutants in Indoor Air, IP-1: Volatile Organic Compounds, IP-3: Carbon Monoxide and

Carbon Dioxide, IP-6: Formaldehyde and other aldehydes/ketones, IP-10 Volatile Organic Compounds: nepis.epa.gov

- U.S. EPA Compendium of Methods for the Determination of Inorganic Compounds in Ambient Air, TO-1: Volatile Organic Compounds, TO-11: Formaldehyde, TO-15: Volatile Organic Compounds, TO-17: Volatile Organic Compounds: epa.gov/ttnamti1/airtox.html
- California Department of Public Health, Standard Method for the Testing and Evaluation of Volatile Organic Chemical Emissions from Indoor Sources using Environmental Chambers, v1.1–2010: cal-iaq.org/separator/voc/standard-method





CATEGORÍA INNOVACIÓN EN EL DISEÑO/OPERACIÓN (ID)

ID Innovación
(NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC, CI, RCI, HCI, EB, SEB, REB, HEB, DCEB, WEB)

Objetivo Premiar los proyectos que alcanzan un rendimiento excepcional o innovador en el cumplimiento de los requisitos LEED.

Datos de cumplimiento Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en esta ficha pueden contribuir a cumplir los requisitos del rendimiento ejemplar en los créditos:

- MR - Optimización de producto y transparencia - Declaración Ambiental de Producto
- MR - Optimización de producto y transparencia - Composición del material
- MR - Compras - mantenimiento y renovación del proyecto
- MR - Gestión de los residuos de construcción y demolición
- EQ - Materiales de bajas emisiones

Procedimiento de evaluación **Opción 3: Rendimiento ejemplar (Exemplary Performance – EP)**

Algunos créditos LEED dan la opción de obtener un punto extra por Rendimiento Ejemplar (EP) si se superan las exigencias de dicho crédito, alcanzando los valores definidos por LEED como Rendimiento ejemplar (EP).

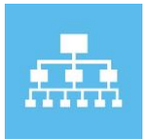
Ejemplo de análisis N/A

Documentos de soporte Ver crédito correspondiente.

Estándar de referencia Ver crédito correspondiente.

RESUMEN DE REQUISITOS

BREEAM



GESTIÓN

GST 3, Impactos en las zonas de obras / Prácticas de construcción responsable (BREEAM ES Nueva Construcción 2015 y BREEAM ES Vivienda 2020)



MATERIALES

MAT 1 Impactos del ciclo de vida
MAT 3 Aprovechamiento responsable de materiales / productos de construcción



RESIDUOS

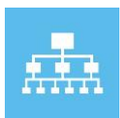
RSD 1 Gestión de residuos de construcción / en obra.
RSD 5 Adaptación al cambio climático (BREEAM ES Vivienda 2020).



INNOVACIÓN

INNOVACIÓN

Categorías medioambientales BREAM ES



Gestión



Salud y bienestar



Energía



Transporte



Agua



Materiales



Residuos



Uso del suelo y ecología



Contaminación



Innovación

Estándares de Certificación BREAM ES

UR BREAM ES Urbanismo

NC BREAM ES Nueva Construcción

VIV BREAM ES vivienda

USO BREAM ES En Uso

FICHA DE REQUISITOS BREEAM ES



CATEGORÍA GESTIÓN

- **GST 3 Impactos de las zonas de obras**
- **GST 3 Prácticas de construcción responsable
(BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA 2020)**

Objetivo	Reconocer e impulsar que la gestión de las zonas de obras se lleve a cabo de manera respetuosa con el medio ambiente en términos de uso de los recursos, consumo de energía y contaminación.
Datos de cumplimiento	Los palés de madera que se emplean para la entrega de las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha han sido fabricados con madera aprovechada y comercializada de forma legal, pudiendo contribuir al cumplimiento del criterio.
Procedimiento de evaluación	Entre otros aspectos, GST3 valora el aprovechamiento legal de la madera. Para ello solicita confirmación de que toda la madera de obra utilizada en proyecto es madera aprovechada y comercializada legalmente. Puede demostrarse mediante una declaración del fabricante o mediante un sello de gestión forestal sostenible como FSC o PEFC.
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	Declaración Certificado Palés
Estándar de referencia	<ul style="list-style-type: none"> • <i>UNE-EN ISO 14001:2004. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso</i>



CATEGORÍA MATERIALES



MAT 1 Impactos del ciclo de vida (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA 2020)

Objetivo

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 bajo impacto ambiental (también en términos de carbono incorporado) a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio.

Datos de cumplimiento

Opción 1:

El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS analizado en la presente ficha ha participado en la realización de la DAP sectorial "Tejas cerámicas". La DAP está verificada externamente por una tercera parte independiente, cumpliendo con la ISO 14025 y EN 15804. Puede contribuir por lo tanto al cumplimiento del requisito, computando en BREEAM Vivienda 2020 como 0.5.

Opción 2:

Los impactos evaluados en la DAP sectorial "Tejas cerámicas" pueden emplearse para la realización del ACV contribuyendo de esta forma al cumplimiento de la opción 2.

	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	1,99E+02	1,67E+01	1,90E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,85E+00	1,21E+00	8,69E+00	
ODP	8,78E-08	4,21E-11	1,09E-09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,72E-12	1,26E-11	9,62E-11	
AP	7,29E-01	4,12E-02	1,46E-03	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,16E-03	8,36E-03	5,20E-02	
EP	7,95E-02	1,01E-02	3,47E-04	0,00	0,00	0,00	0,00	NR	0,00	0,00	NR	2,25E-03	2,02E-03	7,07E-03	MNE
POCP	7,85E-02	-1,27E-02	3,46E-04	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		-2,74E-03	1,22E-03	5,00E-03	
ADPE	2,70E-05	1,30E-06	-1,05E-07	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,99E-07	2,15E-06	2,99E-06	
ADPF	3,34E+03	2,27E+02	3,57E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,25E+01	2,29E+01	1,13E+02	

La unidad funcional es 1 tonelada de tejas cerámicas y sus piezas auxiliares con una vida útil media de referencia de 150 años.

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.

Procedimiento de evaluación

OPCIÓN 1

Se han especificado productos con Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en las siguientes categorías:

- Maderas, compuestos o tableros de maderas
- Hormigón o cementos

- Metales
- Piedras o gravas
- Cerámicas o materiales basados en arcillas (ladrillos, baldosas y otras cerámicas)
- Yesos laminados y escayolas
- Vidrios
- Plásticos, polímeros, materiales bituminosos y además, en VIV 2020, resinas, pinturas y químicos.
- Fibra o piel animal, fibra de celulosa (No considerado en NC 2015)
- Aislamiento (No considerado en VIV 2020)
- Otros

Si un producto de construcción está compuesto por más de un material, se tiene que seleccionar dentro de las categorías de materiales el que represente la mayoría del producto (por volumen).

BREEAM Vivienda otorga distinta valoración a las DAPs en función de los siguientes aspectos:

- 0.50: DAPs sectoriales.
- 1.25: DAPs una familia de productos de un solo fabricante (o de un solo producto que se fabrique en más de un emplazamiento).
- 1.50: DAPs de un producto.

OPCIÓN 2

El proyecto emplea una herramienta de análisis del ciclo de vida (ACV), según las especificaciones BREEAM, para medir el impacto ambiental del ciclo de vida de los elementos del edificio.

El análisis incluirá, como mínimo fachadas, ventanas, pavimentos interiores, forjados, particiones interiores verticales, medianerías y cubiertas. La inclusión de elementos de paisajismo (pavimentos y muros exteriores), estructura, protecciones solares, techos, pasamanos, puertas y ventanas interiores, paramentos interiores e instalaciones es optativa.

La puntuación obtenida en este criterio depende del rigor del análisis del ciclo de vida en términos de la calidad de la calculadora/método de evaluación, así como de sus datos y del ámbito incluido en la evaluación (en relación con los elementos de construcción).

Nivel ejemplar (1 punto extra):

- BREEAM ES Vivienda: Se obtiene el 85% de los puntos tanto para obra nueva como para rehabilitación según la calculadora BREEAM.
- BREEAM ES Nueva Construcción: Se han realizado ACVs rigurosos en los que se incluye la mayoría de los elementos del edificio.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

DAP GlobalEPD Tejas Cerámicas

Estándar de referencia

- *UNE-EN 15804:2012. Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.*
- *UNE-EN 15978:2012. Sostenibilidad de la construcción. Evaluación del comportamiento ambiental de los edificios. Métodos de cálculo.*



CATEGORÍA MATERIALES

🏠 MAT 3 Aproveccionamiento responsable de materiales / productos de construcción. (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA 2020)

Objetivo Reconocer e impulsar la especificación y aprovisionamiento responsable de los productos de construcción.

Datos de cumplimiento Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS contribuyen al cumplimiento de este requisito mediante su certificado ISO 14001 que incluye la producción de tejas cerámicas, considerado por BREEAM proceso clave:

Fabricante	Sistema de Gestión Ambiental
BMI Roofing Systems S.L.U.	ISO 14001 del proceso clave

Procedimiento de evaluación Emplear materiales obtenidos de manera responsable.

Para justificarlo, cada producto perteneciente a las categorías consideradas por BREEAM, deberá estar certificado de acuerdo con cualquiera de los sistemas aprobados por BREEAM, como es la **ISO 14001**.

A cada uno de los materiales aplicables se les asignará un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable con su puntuación correspondiente. Dicho nivel dependerá del sistema empleado para la certificación y el ámbito de certificación.

Ejemplo de análisis NA

Documentos de soporte *Certificado de Sistema de Gestión Ambiental*

Estándar de referencia

- *UNE-EN ISO 14006:2011. Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.*
- *ISO 14001*



CATEGORÍA MATERIALES

MAT 5 Diseño orientado a la durabilidad y resiliencia (BREEAM ES VIVIENDA 2020)

Objetivo Reconocer e incentivar una protección adecuada de los elementos expuestos del edificio y del paisajismo para, de esta forma, minimizar la frecuencia de sustitución y maximizar la optimización de los materiales.

Datos de cumplimiento La teja cerámica de BMI ROOFING SYSTEMS analizada en la ficha es un material de alta resistencia a la flexión según UNE- EN 538 y a la helada según UNE-EN 539-2, con una vida útil estimada en la DAP de 150 años.

La cubierta inclinada de teja cerámica tiene gran resistencia al crecimiento de vegetación o raíces. De esta manera se consigue reducir los reemplazos frecuentes, reparaciones y mantenimiento durante el ciclo de vida del edificio. Limita de esta forma la degradación de los materiales bajo cubierta y los protege de daños por la aparición de vegetación o raíces y por el sobrecalentamiento.

Las cualidades físicas de la teja cerámica le hacen resistir la acción de agentes ambientales, contaminantes y otros agentes agresivos como pueden ser los biológicos.

El mantenimiento de la cubierta de teja cerámica es sencillo y puede programarse para que consista en inspecciones visuales y retirada de hojas y otros restos que puedan obstaculizar el flujo de agua por la pendiente de la cubierta. En la página 7 de la DAP se indica que las RCP empleadas consideran que las tejas cerámicas no requieren mantenimiento ni reparación durante la fase de uso y por lo tanto no se declaran impactos en los módulos B2 y B3.

La teja cerámica analizada puede contribuir por lo tanto al cumplimiento del criterio.

Procedimiento de evaluación **Protección de partes expuestas del edificio por la degradación de material:**

Las partes identificadas del edificio incorporan medidas adecuadas de diseño y especificaciones para limitar la degradación del material debido a factores ambientales.

Prevención de un uso excesivo de material:

Las especificaciones o las medidas de diseño seleccionadas deberán reflejar la necesidad de lograr un equilibrio entre la especificación adicional de materiales y la obligación de proteger los elementos de construcción con vistas a minimizar su sustitución, garantizar la prevención de un uso excesivo de material y promover la optimización de los materiales.

Ejemplo de análisis NA

Documentos de soporte *Durabilidad y resiliencia de las cubiertas de teja cerámica*



CATEGORÍA RESIDUOS

RSD 1 Gestión de residuos de construcción / en obra (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 y BREEAM ES Vivienda 2020)

Objetivo	Incentivar la eficiencia de los recursos mediante una gestión eficaz y apropiada de los residuos de construcción.
Datos de cumplimiento	<p>Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas contribuyen a minimizar la generación de residuos y aumentar el % de reciclaje de los residuos de obra.</p> <p>El fabricante BMI ROOFING SYSTEMS ofrece autodeclaraciones de los productos de tejas cerámicas en los que se indica de manera clara el tipo y peso de los residuos generados en obra para cada uno de sus tejas cerámicas. Los residuos en obra producidos por las tejas cerámicas analizadas en la presente ficha son residuos no peligrosos: embalajes y pérdidas del producto. Los palés se pueden devolver a la fábrica para su posterior reutilización. El resto de los residuos de embalaje deben gestionarse a través de gestores autorizados para el reciclaje o valorización de los mismos. Se estima que las mermas del producto durante la instalación son de un 2% y son 100% reciclables.</p>
Procedimiento de evaluación	<p>BREEAM ES valora las siguientes estrategias:</p> <p>Auditoría pre-ejecución (BREEAM ES VIVIENDA 2020): para edificios existentes.</p> <p>Eficiencia de los recursos de construcción: Reducción de la producción de residuos durante la construcción implantando procedimientos para la clasificación, la reutilización y el reciclaje de los residuos. Se realiza además la monitorización y seguimiento de los residuos generados.</p> <p>Desvío de recursos del vertedero: Reciclaje o reutilización de residuos un 10% por encima de la tasa nacional.</p> <p>Criterios de nivel ejemplar: Cumplir todos los requisitos del criterio y superar en un 25% el porcentaje de residuos de construcción y demolición no peligrosos desviados del vertedero, respecto a la tasa nacional.</p>
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	<i>Declaración Gestión de Residuos en Obra</i>
Estándar de referencia	NA



CATEGORÍA RESIDUOS

🏠 RSD 5 Adaptación al cambio climático (BREEAM ES Vivienda 2020)

Objetivo	Reconocer y fomentar medidas para mitigar el impacto en condiciones climáticas extremas derivadas del cambio climático durante la vida útil del edificio.
Datos de cumplimiento	<p>Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha son materiales durables frente al incremento de la presión o peligros asociados al cambio climático, como son la estanqueidad al agua, la resistencia al viento, cargas de nieves, incendios y fluctuación de temperatura.</p> <p>Tienen una vida útil estimada en la DAP de 150 años y sus cualidades físicas le permiten resistir la acción de agentes ambientales extremos.</p> <p>Las tejas cerámicas analizadas pueden contribuir por lo tanto al cumplimiento del criterio.</p>
Procedimiento de evaluación	<p>Llevar a cabo una evaluación de la estrategia de adaptación al cambio climático para la resiliencia estructural y de la envolvente.</p> <p>Para ello se ha de identificar y evaluar el impacto, durante el ciclo de vida del edificio, de condiciones meteorológicas extremas de cambio climático y, cuando sea posible, mitigar esos impactos.</p> <p>La evaluación debe cubrir las siguientes etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificación de peligros naturales • Evaluación de peligros naturales • Estimación de riesgos • Gestión de riesgos: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar medidas para reducir riesgos • Mitigar los peligros naturales tanto como sea posible en la práctica • Adaptar el diseño o las especificaciones para incorporar medidas identificadas en el riesgo de evaluación en la fase final de diseño • Criterio de nivel ejemplar – respuesta a la adaptación al cambio climático en un enfoque holístico, que se demuestra mediante el cumplimiento de criterios en otros de los requisitos BREEAM con relevancia en la resiliencia.
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	<i>Resiliencia y Durabilidad Teja Cerámica</i>
Estándar de referencia	NA



CATEGORÍA INNOVACIÓN



INNOVACIÓN (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 y BREEAM ES Vivienda 2020)

Objetivo	Incentivar la innovación dentro del sector de la construcción a través del reconocimiento de mejoras en el ámbito de la sostenibilidad que no se recompensen a través de los Requisitos estándar.
Datos de cumplimiento	<p>Las tejas cerámicas de BMI ROOFING SYSTEMS analizadas en la ficha pueden contribuir a cumplir el nivel ejemplar en los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAT 1, Impactos en el ciclo de vida • MAT 3, Aprovechamiento Responsable de Materiales / Productos de construcción. • RSD 1, Gestión de residuos de construcción / en obra. • RSD 5, Adaptación al cambio climático. <p>NOTA: Ver criterios de nivel ejemplar definidos en el requisito correspondiente</p>
Procedimiento de evaluación	<p>Pueden obtenerse hasta un máximo de 10 puntos en innovación por una combinación de las opciones siguientes:</p> <p>Nivel ejemplar en los Requisitos existentes 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>Innovaciones aprobadas 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>
Ejemplo de análisis	NA
Documentos de soporte	<i>Ver Requisitos correspondientes</i>
Estándar de referencia	<i>Ver Requisitos correspondientes</i>