



Productos Hispalyt en la plataforma de materiales de GBCe

Ana GARCÍA MARTÍNEZ – INERIA Management, S.L.

[**ana.garcia@ineriamanagement.com**](mailto:ana.garcia@ineriamanagement.com)

Empresas en la plataforma



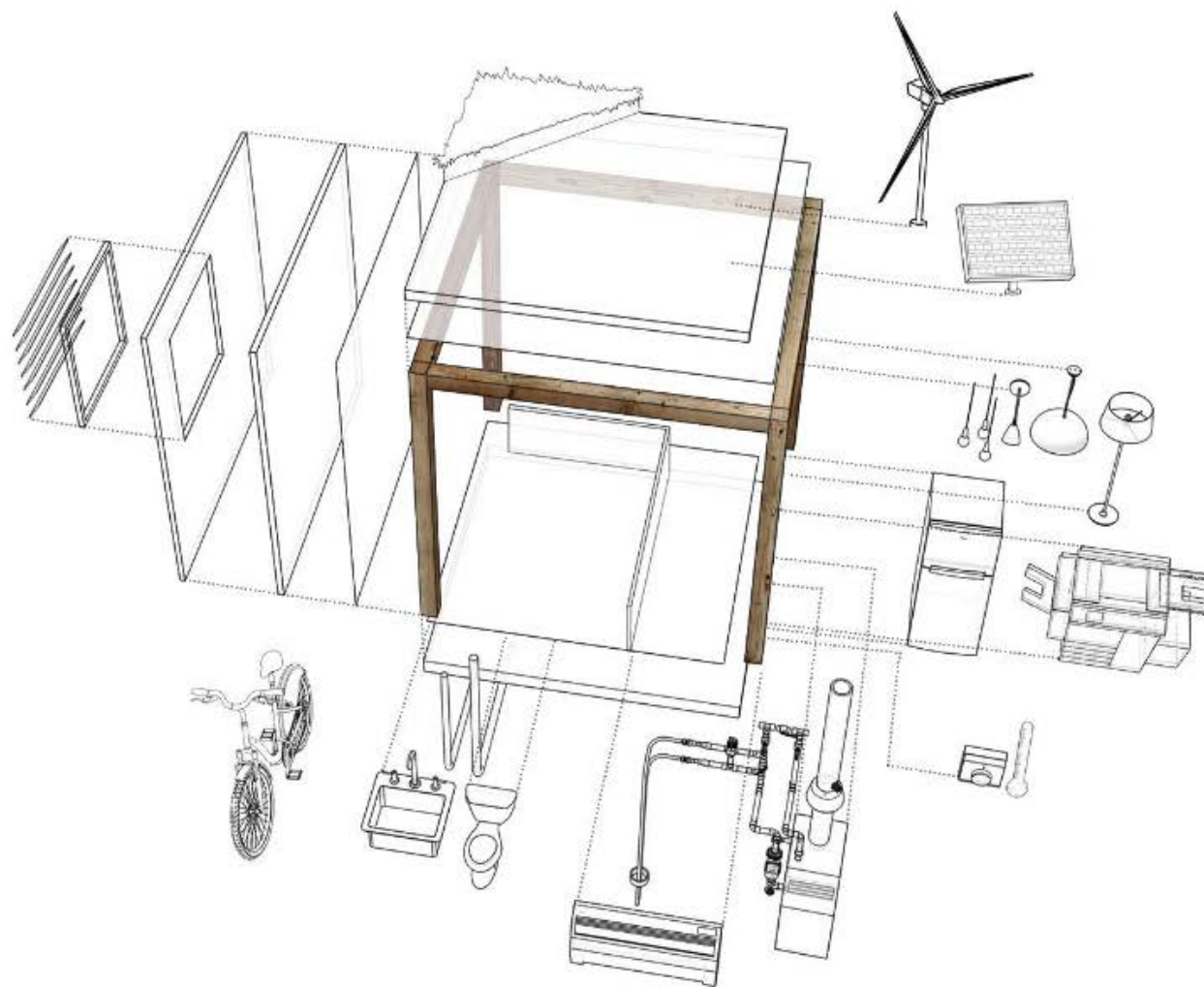
En 2013 colaboramos con GBCe para poner en marcha la plataforma.

Desde entonces hemos trabajado con más de 20 fabricantes para incluir sus fichas en la plataforma.

Somos Profesionales de la Plataforma acreditados por GBCe.

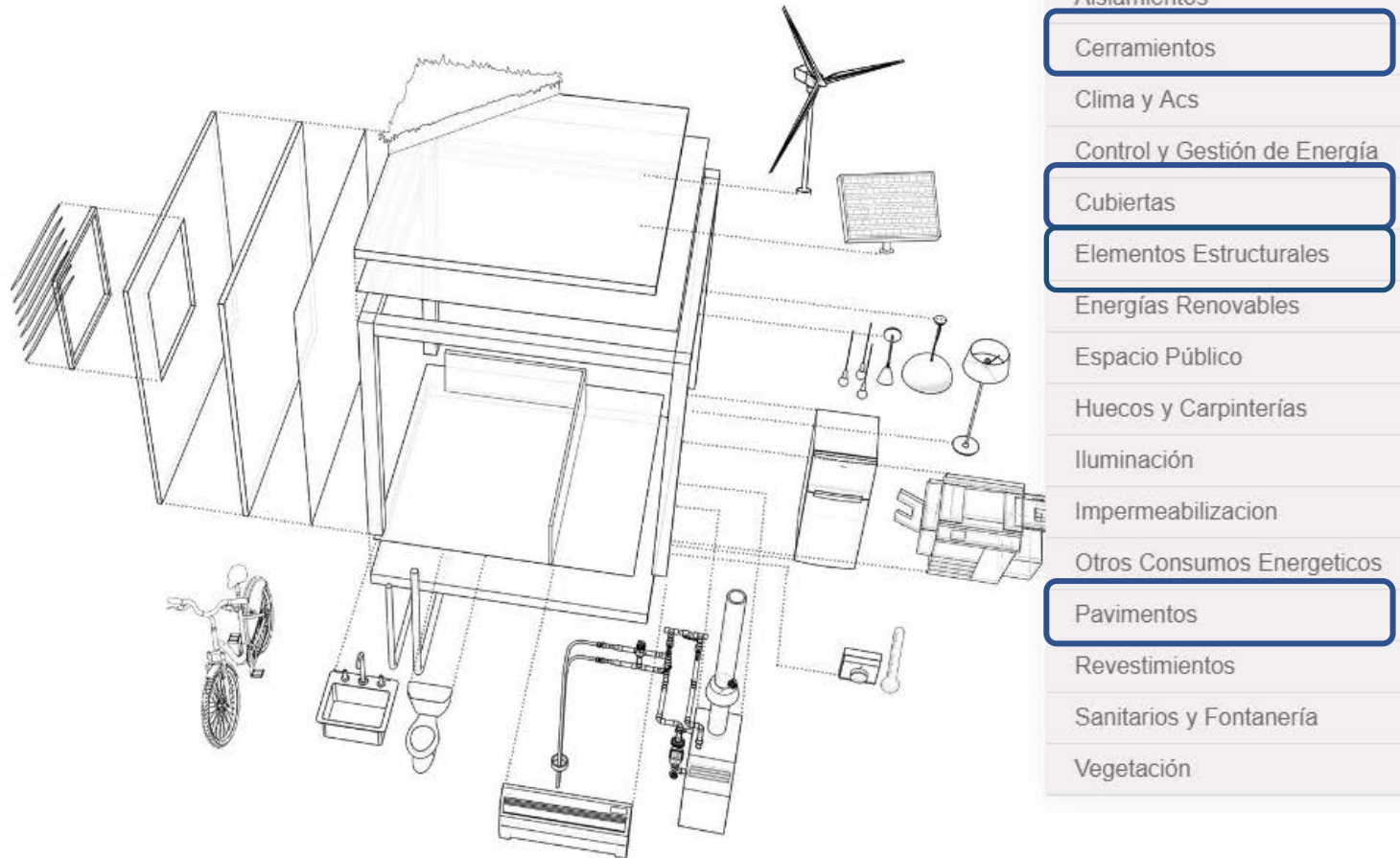
Equipos de profesionales





Las fichas van dirigidas a arquitectos, constructores, promotores y otros agentes del sector que quieran conocer productos que contribuyen a las certificaciones de edificación sostenible VERDE, LEED, BREEAM, facilitando la labor de los consultores.

Es un lugar de encuentro de fabricantes y técnicos que buscan productos sostenibles.



Familias de productos Hispalyt:

- Ladrillos cerámicos cara vista
- Ladrillos y bloques cerámicos para revestir
- Adoquines cerámicos
- Tejas cerámicas
- Bovedillas y casetones de arcilla cocida
- Tableros cerámicos

Elementos estructurales



Forjados
Ficha sectorial



Cubiertas



Tableros
Ficha sectorial



Pavimentos



Adoquines
Ficha sectorial



Cerramientos



Ladrillos cara vista
Ficha sectorial



Cubiertas



Tejas cerámicas



Cubiertas



Tejas cerámicas



Cubiertas



Tejas cerámicas



Cubiertas



Tejas cerámicas



Cubiertas



Tejas cerámicas



Cubiertas



Tejas cerámicas



Familias de productos Hispalyt:

- Ladrillos cerámicos cara vista
- Ladrillos y bloques cerámicos para revestir
- Adoquines cerámicos
- Tejas cerámicas
- Bovedillas y casetones de arcilla cocida
- Tableros cerámicos

plataforma materiales 

PRODUCTOS CERÁMICOS

HISPALYT

Ficha sectorial

Familia de productos
LADRILLO CARA VISTA

FABRICANTES:

- Cerámica Malpesa S.A.
- Cerámica Piera S.L.
- Cerámica Pierola S.L.
- Klinker Covadonga S.L.
- La Paloma Cerámica y Gres S.L.
- Ladrillos Mora S.L.
- Palau Tecnología Cerámica S.L.
- Rústicos La Mancha S.A.

ELEMENTOS UNITARIOS: CERRAMIENTOS

LADRILLO CARA VISTA

PRODUCTOS CERÁMICOS HISPALYT

Ladrillo Cara Vista




Fabricantes incluidos en la ficha sectorial:







- Cerámica Malpesa S.A.
- Cerámica Piera S.L.
- Cerámica Pierola S.L.
- Klinker Covadonga S.L.
- La Paloma Cerámica y Gres S.L.
- Ladrillos Mora S.L.
- Palau Tecnología Cerámica S.L.
- Rústicos La Mancha S.A.

Datos de contacto
Hispalyt: www.hispalyt.es
C/ Orense, 10 - 2ª Planta, Ofic. 13-14
28020 MADRID

Fecha de emisión: Mayo 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:

- 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 supeditada 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.).

materiales.gbce.com **plataforma materiales** 

LADRILLO CARA VISTA BREEAM ES

FICHA DE REQUISITOS BREEAM ES

CATEGORÍA **GESTIÓN**

LADRILLO CARA VISTA LEED v4

FICHA DE CRÉDITOS LEED v4

CATEGORÍA **ENERGÍA Y ATMÓSFERA (EA)**

LADRILLO CARA VISTA VERDE

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: Los siguientes productos analizados en esta ficha puede contribuir al cumplimiento del criterio. Son productos lisos, de permeabilidad media y acabados en color claro:

Cerámica Malpesa S.A.
Ladrillos cara vista con valor de reflectancia media: 85.75
K. Blanco
K. Nevada
Alaska
Esmaltado Blanco
Presado Blanco
Cerámica Piera S.L.
Ladrillo Eco Manual Blanco K2
Cerámica Pierola S.L.
Gero Cara Vista Clinker Blanco K2
Gero Cara Vista Nio
Cerámica Klinker Covadonga S.L.
Ladrillos Klinker Esmaltados: Blanco, ...
La Paloma Cerámica y Gres S.L.
Ladrillo Cara Vista Esmaltado Blanco:
Artico, Navarra, Pirineo Mate, Pirineo Brill, Pirineo Plus, Blanco Mate y Blanco Brill.
Ladrillos Mora S.L.
M5 Nieve - Blanco
Blanco - Blanco
Palau Tecnología Cerámica S.L.
Ladrillo Cara Vista Esmaltado Blanco:
Reflexancia media 85.75.
Klinker Blanco Azahar, Klinker Blanco Marfil, Blanco Marfil A8.

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








materiales.gbce.com **plataforma materiales** 

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	...						

Contribución de lo productos de los fabricantes de Hispalyt a las certificaciones de edificación sostenible.

Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

- DAP GlobalEPD Cara vista (ESP)
- DAP GlobalEPD Cara vista (ENG)

Confort acústico

- LCV prestaciones acústicas

Durabilidad

- Durabilidad y resiliencia de las fachadas

Ahorro de energía en fase de uso

- LCV prestaciones térmicas
- Estudio de puentes térmicos STRUCTURA (Archivos DXF-THERM)

Contenido reciclado

Declaraciones contenidos reciclado productos

- Ladrillos Mora S.L.
- Rústicos La Mancha S.A.

Producción local

Declaraciones producción y extracción local de la arcilla

- Cerámica Malpesa S.A.
- Cerámica Piera S.L.
- Cerámica Pierola S.L.
- Klinker Covadonga S.L.
- La Paloma Cerámica y Gres S.L.
- Ladrillos Mora S.L.
- Palau Tecnología Cerámica S.L.
- Rústicos La Mancha S.A.

DESCARGA FICHA SECTORIAL

DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL



8 Una Declaración ambiental verificada

5 Declaración de los parámetros ambientales del ACV

En las tablas 7, 9 y 10 se presentan a continuación se incluyen los datos de los parámetros que describen los impactos ambientales, el uso de recursos y los flujos de salida y las categorías de residuos definidos en la norma UNE-EN 15804.

Además, la tabla 8 incluye los datos de los parámetros que describen los impactos ambientales adicionales a los definidos en la norma UNE-EN 15804.

Los datos de las tablas siguientes están referidos a la unidad funcional considerada en esta DAP.

Los límites del sistema y los módulos de información considerados, así como la nomenclatura utilizada, se pueden consultar en la tabla 2 que se encuentra en la página 3 de esta DAP.

	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	2,56E+02	2,14E+01	2,01E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		3,85E+00	1,21E+00	8,87E+00	
ODP	1,42E-07	5,42E-11	1,03E-09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,72E-12	1,26E-11	9,62E-11	
AP	7,87E-01	5,30E-02	1,96E-03	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		9,16E-03	8,36E-03	5,20E-02	
EP	8,44E-02	1,30E-02	4,00E-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	7,44E-02	-1,63E-02	4,17E-04	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		-2,74E-03	1,22E-03	5,00E-03	
ADPE	2,27E-03	1,87E-06	-2,40E-08	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		2,99E-07	2,15E-06	2,99E-06	
ADPF	3,39E+03	2,93E+02	4,60E+00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,25E+01	2,29E+01	1,13E+02	

GWP [fig CO₂ eq] Potencial de calentamiento global
ODP [fig CFC-11 eq] Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico
AP [fig SO₂ eq] Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua
EP [fig (PO₄)³⁻ eq] Potencial de eutrofización
POCP [fig etileno eq] Potencial de formación de ozono troposférico
ADPE [fig Sb eq] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)
ADPF [MJ] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)

Tabla 7. Parámetros que describen los impactos ambientales definidos en la Norma UNE-EN 15804

GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

AENOR

[DESCARGA FICHA SECTORIAL](#)

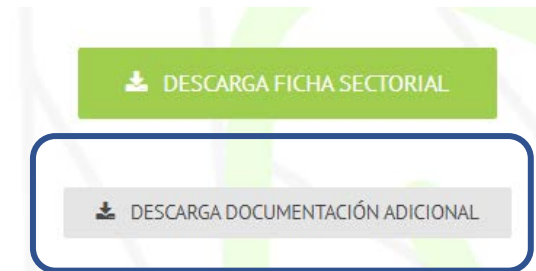
[DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL](#)

Declaración ambiental de producto – DAP.



Durabilidad y resiliencia:

- Resistencia a impactos.
- Resistencia a agentes ambientales y biológicos.
- Gran durabilidad sin mantenimiento.
- Buen comportamiento ante el fuego.



Durabilidad y resiliencia.

Clasificación para paredes y techos según norma UNE-EN 13501-1

Clase	Interpretación
A1	No combustible. Sin contribución al fuego
A2	No combustible. Sin contribución al fuego
B	Combustible. Contribución muy limitada al fuego
C	Combustible. Contribución limitada al fuego
D	Combustible. Contribución media al fuego
E	Combustible. Contribución alta al fuego
F	Sin clasificar. Sin comportamiento determinado

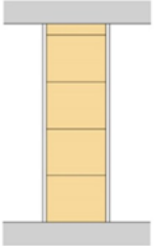
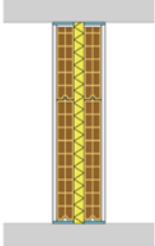
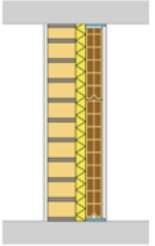
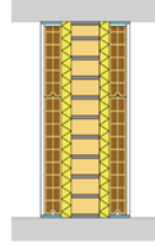


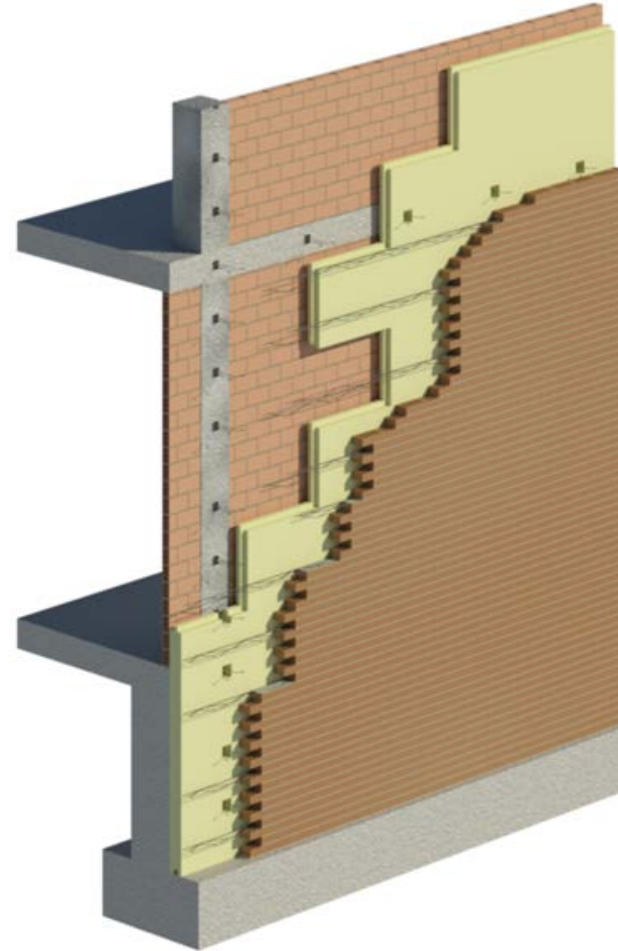
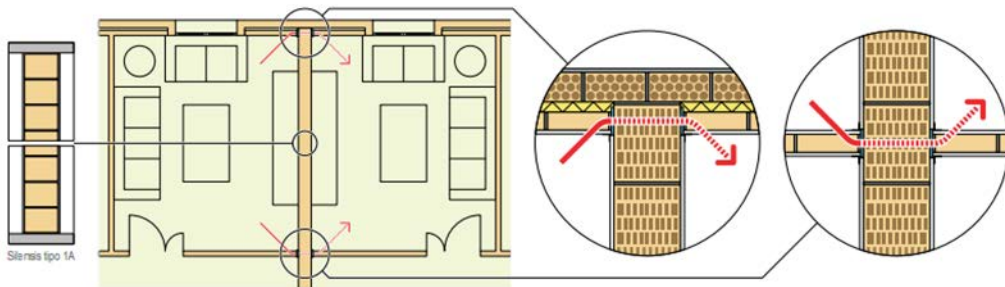
Indicadores adicionales de opacidad de humo

Clase	Interpretación
s1	Producción baja de humos
s2	Producción media de humos
s3	Producción alta de humos

Indicadores adicionales de caída de gotas/partículas

Clase	Interpretación
d0	No se producen gotas / partículas
d1	Caída de gotas / partículas no inflamadas
d2	Caída de gotas / partículas inflamadas

Paredes separadoras para cumplir CTE DB HR			
1 hoja	2 hojas		3 hojas
Silensis Tipo 1A	Silensis Tipo 2A	Silensis Tipo 2B	Silensis Tipo 1B
			
1 sola hoja pesada apoyada (Sin bandas elásticas)	2 hojas ligeras con bandas elásticas perimetrales en ambas hojas y material absorbente en la cámara	1 hoja pesada apoyada con un trasdosado ligero a un lado con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara	1 hoja pesada apoyada con un trasdosado ligero a cada lado con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara
Tipo 1 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 1 ó 2 del CTE DB HR
SOLUCIONES SILENSIS de paredes separadoras			



 DESCARGA FICHA SECTORIAL












 DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Prestaciones acústicas y térmicas.



DECLARACIÓN DE LADRILLOS CARA VISTA DE ALTA REFLECTIVIDAD

CERÁMICA MALPESA, S.A. declara que los siguientes Ladrillos Cara Vista Cerámicos, en todos sus tamaños y formatos, tienen un tono claro, por tanto, valdrían para colocarse en fachada evitando el efecto isla de calor.


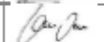
LADRILLOS CARAVSTA CON VALOR DE REFLECTANCIA ELEVADA: BLANCOS		
 K. Blanco 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 K. Andalucía 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 K. Roto 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65
 K. Nevada 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 K. Maspalomas 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 Ibiza 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65
 Lino 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 Alaska 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65	 Mallorca 240x115x50 230x110x76 230x70x76 290x90x50 215x102x65
 Esmaltado Blanco 240x115x50	 Prensado Blanco 24x12x5 20x10x5 36x12x4 30x12x4 29x9x4	

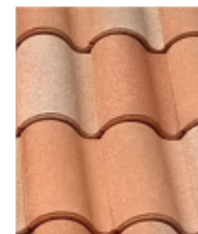


**BMI Technical Center
TECHNICAL NOTE**

Document Number:	TN51304	Date:	1 st March 2021	Version:	1
Project Number:	P1212	Project Title:	SRI – BMI Iberia		

Title: SRI values for BMI Iberia Clay Roof Tiles

Author:	Mark Francis	
Authorised by:	Reinhold Janssen	



Objective

BMI Iberia asked for SRI values of various clay roof tiles between 2016 & 2018. This document records those SRI values for BMI Iberia tiles produced at Outeiro, Almansa and Villaluenga. A range of different clay roof tile coatings are included in the results.

Main Findings

SRI of selected BMI Iberia clay roof tiles:

Date	Sample No.	Material	Fabricante	Product Name	Colour	SRI value
May 2015	M52151	Clay Tile	BMI	Lógica Plana Red	Red	45
Jul 2015	M52708	Clay Tile	BMI	Lógica Plana Glaciar	Matt White-grey	70
Sept 2015	M52985	Clay Tile	BMI	Duna Red	Red	54
Sept 2015	M52984	Clay Tile	BMI	Duna Medievo	Sand/White/Red /Dark powder	53
Abr 2016	M54767	Clay Tile	BMI	Lógica Plana Magma	Red Rustic	35
Ene 2018	M59141	Clay Tile	BMI	Klinker Virtus Red	Red	49
Ene 2018	M59142	Clay Tile	BMI	Curva Collado Red	Red	62

DESCARGA FICHA SECTORIAL

DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Disminución del efecto isla de calor.





"KLINKER COVADONGA, S.L."
LABORATORIO KLINKER
Desde 1986

Klinker Covadonga, S.L.
E-86477346
C/ Los Coterros, 3
39600 MURIEDAS (CANTABRIA)
Tfno: 942 251600
E-mail: comertal@iacovadonga.com
www.iacovadonga.com

DECLARACIÓN DE RESIDUO CERÁMICO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN RECICLABLE

La empresa Klinker La Covadonga declara que los siguientes Ladrillos Cara Vista que fabrica son 100% reciclables

- Ladrillos KLINKER ESMALTADOS: AZABACHE, BLANCO, GRAFITO, TITANIO, PERLA, PLATA, RUBY, HOLANDA, ORO MOTEADO, MIEL, ATLÁNTICO, AZUL MEDITERRÁNEO, ESMERALDA, AZUL OCEANO, VERDE MONTAÑA, CUERO – MIEL y RUST.
- Ladrillos KLINKER ESMALTADOS METÁLICOS: SILVER BLACK, PEARL BLACK, URBAN METAL, SMOOTH SILVER BLACK y SMOOTH PEARL BLACK.
- Ladrillos KLINKER RÚSTICOS: LIEJA, LIEJA ROJO, LIEJA OSLO, CASTILLA y ALTAMIRA.
- Ladrillos KLINKER: ANTRACITA, ROJO INGLES, OSLO, ROJO COVADONGA y COPENHAGUE.

La Lista Europea de Residuos (LER) clasifica a los residuos de construcción y demolición cerámicos como inertes, estables y no peligrosos, por lo que son altamente reciclables, en diferentes usos, como los siguientes:

- **Material de relleno y estabilización de carreteras**

Los restos de demolición de los diferentes tipos de construcciones cerámicas suelen contener además de arcilla, hormigón y otras materias que se obtienen de la naturaleza.

Dichos restos sin triturar se han utilizado desde hace muchos años para el relleno y estabilización de carreteras secundarias, especialmente en áreas húmedas como pueden ser bosques y campos. Además, después de un proceso de triturado, se pueden utilizar como material de la capa base en la construcción de carreteras de tráfico ligero.

Así, los restos de material cerámico sustituyen a materias primas, como la arena y la grava, que normalmente se usan en grandes cantidades para los fines mencionados anteriormente.

- **Áridos en productos prefabricados de hormigón, en hormigón in situ y en morteros**

Los restos de demolición de los diferentes tipos de construcciones cerámicas, así como los productos cerámicos después de un proceso de triturado, se pueden utilizar como áridos en la producción de prefabricados de hormigón, de hormigón in situ y de morteros, sustituyendo a otras materias primas, como la arena, reduciendo así la necesidad de extraer materiales de la tierra.


- **Sustrato de plantas y elemento de cubrición para agricultura**

Los productos cerámicos triturados se pueden utilizar para el sustrato de plantas, mezclándose con otros productos, como abono orgánico. El sustrato de arcilla también es muy recomendable en cubiertas verdes, donde se coloca una membrana densa polimérica y encima una capa de 10-30 cm de producto cerámico triturado. También se utiliza como elemento de cubrición para agricultura, ya que la arcilla triturada sirve como drenaje para esponjar la tierra.

Reciclables para diferentes usos:

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

 DESCARGA FICHA SECTORIAL

 DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Material reciclable y reutilizable.



DECLARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE PRODUCTOS Y CUMPLIMIENTO REACH

La empresa CERÁMICA MILLAS HIJOS, S.A. declara la siguiente composición elemental de los productos **TABLEROS CERÁMICOS QUE FABRICA**, a nivel de 0,01% (100 ppm).

Sustancia	Número CAS/ EC	Porcentaje en peso (%)
SiO ₂	7631-86-9	50,25
Al ₂ O ₃	1344-28-1	19,92
Fe ₂ O ₃	1709-37-1	6,92
MgO	1309-48-4	2,64
CaO	1344-95-2	1,93
Na ₂ O	1313-59-3	0,59
K ₂ O	12136-45-7	3,61
SO ₃	7446-11-9	0,29
ZrO ₂	1314-23-4	0,01
MnO	1344-43-0	0,10
ZnO	1314-13-2	0,01
TiO ₂	13463-67-7	0,71
P ₂ O ₅	1314-56-3	0,15
PbO	1317-36-8	0
NiO	1313-99-1	0
BaO	1304-28-5	0,06
Cl	7782-50-5	0,02
F	7782-41-4	0
Carbonatos (CO ₂ Ca)	1317-65-3	3,5

Los productos **TABLEROS CERÁMICOS QUE FABRICA** no contienen sustancias de las listas REACH de autorización (anexo XIV), de restricción (anexo XVII), ni de la SVHC de sustancias candidatas a incluirse (versión junio 2013) habiéndose analizado hasta un nivel de 100 ppm (0,01%).

MACHICHEMBRADO 70 X 25 X 4
MACHICHEMBRADO 80 X 25 X 4
MACHICHEMBRADO 100 X 25 X 4

Juan Carlos Millas Fernández-Marcote
Director Gerente



25 de Febrero de 2021



DECLARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE PRODUCTOS Y CUMPLIMIENTO REACH

La empresa Cerámica Peño S.L. declara la siguiente composición elemental de los productos **BOVEDILLAS Y CASETONES cerámicos**, a nivel de 0,01% (100 ppm).

Sustancia	Número CAS/ EC	Porcentaje en peso (%)
SiO ₂	7631-86-9	53,10
Al ₂ O ₃	1344-28-1	23,58
Fe ₂ O ₃	1709-37-1	6,28
MgO	1309-48-4	2,52
CaO	1344-95-2	1,78
Na ₂ O	1313-59-3	0,4
K ₂ O	12136-45-7	3,93
ZrO ₂	1314-23-4	0,03
Rb ₂ O	18088-11-4	0,03
MnO	1344-43-0	0,07
TiO ₂	13463-67-7	0,85
SO ₃	7446-11-9	0,04
BaO	1304-28-5	0,03
Cl	7782-50-5	0,01
SiO	1314-11-0	0,01
NiO	1313-99-1	0,01
P ₂ O ₅	1314-56-3	0,40
PbO	1317-36-8	0,005
ZnO	1314-13-2	0,01

Los productos **BOVEDILLAS Y CASETONES cerámicos** que fabrica Cerámica Peño S.L. no contienen sustancias de las listas REACH de autorización (anexo XIV), de restricción (anexo XVII), ni de la SVHC de sustancias candidatas a incluirse (versión junio 2013) habiéndose analizado hasta un nivel de 100 ppm (0,01%).

- Bovedilla 70/12
- Bovedilla 70/14
- Bovedilla 70/17
- Bovedilla 70/20
- Bovedilla 70/22
- Bovedilla 70/25
- Bovedilla 70/27
- Bovedilla 70/30
- Casetón in-situ de 17
- Casetón in-situ de 20
- Casetón in-situ de 25
- Casetón in-situ de 27
- Casetón in-situ de 30

13 de abril 2021




Raúl Peño. Dirección

DESCARGA FICHA SECTORIAL

DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Transparencia en la composición del producto.
Composición saludable.
Productos inertes, no emiten COVs.



DECLARACIÓN DE PRODUCCIÓN Y EXTRACCIÓN DE ARCILLA LOCAL

La empresa HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO S.A.U. declara que los Ladrillos y Bloques Cerámicos para Revestir se fabrican en la planta de producción situada en Avenida Entrena 38, 26140 Lardero (La Rioja).

000001	HUECO DOBLE 9	000014	TERMOARCILLA 14
002402	HUECO TRIPLE 11	000015	TERMOARCILLA 19
000002	TABIQUE 30	000016	TERMOARCILLA 24
002448	TABIQUE 33	000017	TERMOARCILLA 29
000003	RASILLA 25	003781	ECOrec CITY 12 ACUSTICO
000004	MACHETON 25	004648	ECOrec CITY 14
001889	MACHETON 30	004505	ECOrec CITY 19
002327	MACHETON 33	002782	ECOrec 24
003109	MACHETON 35 (SIN ROZAS)	000723	ECOrec 29
000732	PERFOR. AL. ACUSTIC 10 (45dBA)	000678	TGF 70x52x5
003956	PERFORADO TRIPLE ACUSTICO 7	000708	TGF 70x52x6
003911	PERF. MACHICHEMBRADO H20	000468	TGF 70x52x7
004145	PERF. MACHICHEMBRADO H20 PLUS	000770	TGF 70x52x9
000673	ACUSTI-BLOCK 40x20x13	000771	TGF 70x35x11.5 (TRIPLE)

Las materias primas (arcillas) que componen dichos productos se extraen de una cantera propia situada en Avenida Entrena 38, 26140 Lardero (La Rioja) y denominada "Explotación Sampedro" y a la cual se accede desde una pista asfaltada dentro de la misma dirección de la fábrica.

La fábrica de productos cerámicos de HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO S.A.U. se sitúa junto a la cantera de arcilla en la zona rural Avenida Entrena 38, 26140 Lardero (La Rioja). Así, la empresa cerámica HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO S.A.U. contribuye a fijar la población en los pueblos de alrededor, proporcionando empleo estable y de calidad, y dinamizando económica y socialmente esta área de la España vaciada.

Esta relación cercana entre el fabricante y los habitantes del medio rural da lugar a buenas prácticas de prevención y cuidado del entorno.

Lardero a 31 de agosto de 2021



Mónica Pérez Casado. –
Dpto. Técnico, Calidad, Medio Ambiente y Prevención



DECLARACIÓN DE PRODUCCIÓN Y EXTRACCIÓN DE ARCILLA LOCAL

La empresa CERAMICAS DE MIRA SL declara que los Ladrillos y Bloques Cerámicos para revestir se fabrican en la planta de producción situada en ESPAÑA, Carretera Fuente del Rebollo, s/n, 16393-MIRA-Cuenca-Castilla la Mancha

HUECO 24X12X4 MIRA	TERMO CERAMICA 30X14X19 MIRA
HUECO 24X12X7 MIRA	TERMO CERAMICA 30X19X19 MIRA
HUECO 24X12X9 MIRA	TERMO CERAMICA 30X24X19 MIRA
MACIZO PANAL 24X12X10 3AG MIRA	TERMO PANAL 30X12X19 MIRA
MACIZO PANAL 24X12X7 3AG MIRA	TERMO CERAMICA 30X29X19 MIRA
PANAL CUATRO AGU 24X12X9 MIRA	242 TERMO MEDIO 14
PANAL ACUSTIC-MIRA 24X14X9 500B	243 TERMO MEDIO 19
PANAL SUPER ACUSTICO 12-OPTIMO	TERMO ZUNCHO 14 (24X14X19) MIRA
RASILLON TRIPLE 33X11X16 MIRA	244 TERMO MEDIO 24
RASILLON DOBLE 33X7X16 MIRA	TERMO ZUNCHO 19 (24X19X19) MIRA
RASILLON DOBLE 33X9X16 MIRA	245 TERMO MEDIO 29
RASILLON SENCILLO 33X4X16 MIRA	MIRABRICK SATE 11,5 (M2)
RASILLON SENCILLO 33X20X4 MIRA	LGf MIRABRICK TRIPLE 11
RASILLON SENCILLO 40X4X20 MIRA	LGf MIRABRICK ECO 7
RASILLON DOBLE 33X20X7 MIRA	LGf MIRABRICK 10
RASILLON DOBLE 40X7X20 MIRA	LGf MIRABRICK 5
RASILLON SENCILLO 50X4X20 MIRA	LGf MIRABRICK 7 PLUS
RASILLON DOBLE 50X7X20 MIRA	LGf MIRABRICK 9

Las materias primas (arcillas) que componen dichos productos se extraen de la/ las explotaciones/es mineras situadas en ESPAÑA, Carretera Fuente del Rebollo, s/n, 16393-MIRA-Cuenca-Castilla la Mancha, CANTERA LAS TEJERIAS.

La fábrica de productos cerámicos CERAMICAS DE MIRA SL se sitúa junto a las canteras de arcilla en la zona rural 16393-MIRA-CUENCA-CASTILLA LA MANCHA-ESPAÑA. Así, la empresa cerámica CERAMICAS DE MIRA SL contribuye a fijar la población en los pueblos de alrededor, proporcionando empleo estable y de calidad, y dinamizando económica y socialmente esta área de la España vaciada.

Esta relación cercana entre el fabricante y los habitantes del medio rural da lugar a buenas prácticas de prevención y cuidado del entorno.

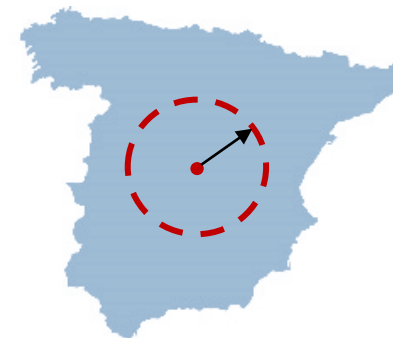
LUISA FERNANDA PEREZ CUENCA
APODERADA
23 de junio del 2021



DESCARGA FICHA SECTORIAL

DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Materiales locales



SGS

Certificado ES10/7812
El sistema de gestión de

**GRUPO GRES DE ARAGÓN
(GRES DE ARAGÓN, S.A. Y FAVEKER, S.L.)**

Ctra. Escatrón, Km. 9
44600 Alcañiz (Teruel)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades


**Diseño, producción y comercialización de productos cerámicos
(pavimentos, revestimientos, complementos y fachadas).**

en/desde los siguientes emplazamientos

- ✓ GRES DE ARAGÓN, S.A. - Planta: Ctra. Escatrón, km 9 - 44600 Alcañiz (Teruel)
- ✓ FAVEKER, S.L. - Planta: P. I. El Regatillo 2, Ctra. Alcorisa-Andorra km 3,5
44550 Alcorisa (Teruel)

Este certificado es válido desde
26 de enero de 2021 hasta 12 de diciembre de 2023.
Edición 6. Organización certificada desde diciembre de 2008.
Certificada con SGS desde 4 de enero de 2010.
Expiración del ciclo anterior: 12/12/2020.
Auditoría de renovación: 30/10/2020.

Autorizado por



IAF ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 07 / C - MA009

[Signature]
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.
C/Traspaderna, 29. 28042 Madrid, España.
t 34 91 313 8115 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento es emitido por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/iberica_ani_servicios.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en los citados condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La reproducción de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/iberica_ani_servicios.htm. Cliente: Ineria Management, S.L. Este documento es propiedad de SGS y no puede ser utilizado sin el consentimiento escrito de SGS. Si se requiere más información, por favor contactar con el representante de SGS en su país. SGS se reserva los derechos legales que sobre cualquier parte de la defensa de sus logotipos.

SGS

Certificado ES17/21541
El sistema de gestión de

**TEJAS Y LADRILLOS DEL
MEDITERRANEO, S.A.U. y
TEJAS BORJA, S.A.U.**

Ctra. Liria-Pedrolba, Km.3
46160 Liria (Valencia)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Producción y comercialización de piezas y tejas cerámicas.

en/desde los siguientes emplazamientos

Ctra. Liria-Pedrolba, Km.3 - 46160 Liria (Valencia)

Este certificado es válido desde
30 de marzo de 2020 hasta 24 de marzo de 2023.
Edición 2. Certificado con SGS desde marzo de 2017.
Expiración del ciclo anterior: 24/03/2020.
Auditoría de renovación: 26/03/2020.

Autorizado por



IAF ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 07 / C - MA009

[Signature]
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.
C/Traspaderna, 29. 28042 Madrid, España.
t 34 91 313 8115 t 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento es emitido por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/iberica_ani_servicios.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en los citados condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La reproducción de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/iberica_ani_servicios.htm. Cliente: Ineria Management, S.L. Este documento es propiedad de SGS y no puede ser utilizado sin el consentimiento escrito de SGS. Si se requiere más información, por favor contactar con el representante de SGS en su país. SGS se reserva los derechos legales que sobre cualquier parte de la defensa de sus logotipos.







[DESCARGA FICHA SECTORIAL](#)

[DESCARGA DOCUMENTACIÓN ADICIONAL](#)

Sistema de gestión ambiental ISO 14001.

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	...						

Valor diferencial que aportan los productos Hispalyt a las certificaciones VERDE, LEED, BREEAM.

- Contribución a la realización de edificios más sostenibles.
- Transparencia y documentación acreditativa.



Productos Hispalyt en la plataforma de materiales de GBCe

Ana GARCÍA MARTÍNEZ – INERIA Management, S.L.

ana.garcia@ineriamanagement.com