

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

M1021 Manta Papel de 200 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de cubierta con una Resistencia térmica R=5 m²·K/W con una Manta de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL revestida de una barrera de vapor de papel Kraft.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	1,47	0,03	0,00	-224,71	0,00	-223,22	MJ/UF
Energía Renovable	0,13	0,00	0,00	-9,34	0,00	-9,21	MJ/UF
Energía No Renovable	1,32	0,03	0,00	-215,24	0,00	-213,89	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables	0,0005	0,0000	0,0000	-0,0324	0,0000	-0,0319	kg eq de antimonio/UF
No Renovables	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0016	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,35	0,00	0,00	-32,09	0,00	-31,74	l/UF
Residuos Valorizados	0,0167	0,0000	0,0153	-0,0084	0,0000	0,0236	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,022	0,000	-0,022	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,002	0,000	0,000	-0,107	0,050	-0,054	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-2,16	0,00	-2,15	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0020	0,0000	-0,0020	kg/UF
Cambio Climático	0,08	0,00	0,00	-5,13	0,00	-5,04	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0006	0,0000	0,0000	-0,0119	0,0000	-0,0112	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	13,15	0,18	0,00	-150,20	0,01	-136,87	m ³ /UF
Polución del agua	3,03	0,34	0,00	-95,86	0,01	-92,48	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,03	0,00	0,00	-1,36	0,00	-1,32	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1) Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2) Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3) La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

M1021 Manta Papel de 100 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de cubierta con una Resistencia térmica R=2.50 m²·K/W con un Manta de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL revestida de papel Kraft como barrera de vapor.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,76	0,03	0,00	-112,36	0,00	-111,57	MJ/UF
Energía Renovable	0,09	0,00	0,00	-4,67	0,00	-4,58	MJ/UF
Energía No Renovable	0,66	0,03	0,00	-107,62	0,00	-106,93	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0162	0,0000	-0,0160	kg eq de antimonio/UF
No Renovables	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0009	0,0000	-0,0008	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,20	0,00	0,00	-16,04	0,00	-15,84	l/UF
Residuos Valorizados	0,0079	0,0000	0,0076	-0,0042	0,0000	0,0113	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,011	0,000	-0,011	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,053	0,025	-0,028	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-1,08	0,00	-1,07	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0010	0,0000	-0,0010	kg/UF
Cambio Climático	0,04	0,00	0,00	-2,56	0,00	-2,52	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0003	0,0000	0,0000	-0,0059	0,0000	-0,0056	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	6,27	0,17	0,00	-75,10	0,00	-68,65	m ³ /UF
Polución del agua	1,78	0,33	0,00	-47,93	0,01	-45,81	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/ UF
Formación ozono fotoquímico	0,02	0,00	0,00	-0,68	0,00	-0,66	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

M0021 Manta Fieltro de 100 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de cubierta con una Resistencia térmica R=2.50 m²·K/W con un Manta desnuda de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,63	0,03	0,00	-112,36	0,00	-111,69	MJ/UF
Energía Renovable	0,04	0,00	0,00	-4,67	0,00	-4,63	MJ/UF
Energía No Renovable	0,58	0,03	0,00	-107,62	0,00	-107,01	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0162	0,0000	-0,0160	kg eq de antimonio/UF
	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0009	0,0000	-0,0008	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,13	0,00	0,00	-16,04	0,00	-15,91	l/UF
Residuos Valorizados	0,0078	0,0000	0,0076	-0,0042	0,0000	0,0112	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,011	0,000	-0,011	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,053	0,023	-0,030	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-1,08	0,00	-1,07	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0010	0,0000	-0,0010	kg/UF
Cambio Climático	0,04	0,00	0,00	-2,56	0,00	-2,52	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0003	0,0000	0,0000	-0,0059	0,0000	-0,0056	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	6,07	0,17	0,00	-75,10	0,00	-68,85	m ³ /UF
Polución del agua	1,10	0,32	0,00	-47,93	0,01	-46,50	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/ UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00	-0,68	0,00	-0,66	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

M1021 Manta Papel de 80 mm

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de cubierta con una Resistencia térmica R=1,90 m²·K/W con una Manta de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL revestida de una barrera de vapor de papel Kraft.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,58	0,02	0,00	-85,60	0,00	-85,00	MJ/UF
Energía Renovable	0,06	0,00	0,00	-3,56	0,00	-3,50	MJ/UF
Energía No Renovable	0,51	0,02	0,00	-82,00	0,00	-81,46	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0124	0,0000	-0,0122	kg eq de antimonio/UF
	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0007	0,0000	-0,0006	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,15	0,00	0,00	-12,22	0,00	-12,08	l/UF
Residuos Valorizados	0,0059	0,0000	0,0061	-0,0032	0,0000	0,0088	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,008	0,000	-0,008	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,041	0,019	-0,021	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-0,82	0,00	-0,82	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0007	0,0000	-0,0007	kg/UF
Cambio Climático	0,03	0,00	0,00	-1,95	0,00	-1,92	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0045	0,0000	-0,0043	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	4,71	0,14	0,00	-57,22	0,00	-52,37	m ³ /UF
Polución del agua	1,49	0,26	0,00	-36,52	0,01	-34,76	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00	-0,52	0,00	-0,50	kg eq. etileno /UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

P1051 Panel Papel de 60 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de fachada con una Resistencia térmica R=1,50 m²·K/W con un Panel de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL revestido de una barrera de vapor de papel Kraft.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,58	0,03	0,00	-154,63	0,00	-154,02	MJ/UF
Energía Renovable	0,08	0,00	0,00	-6,43	0,00	-6,34	MJ/UF
Energía No Renovable	0,49	0,03	0,00	-148,12	0,00	-147,60	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0223	0,0000	-0,0221	kg eq de antimonio/UF
	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0012	0,0000	-0,0011	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,16	0,00	0,00	-22,09	0,00	-21,92	l/UF
Residuos Valorizados	0,0057	0,0000	0,0086	-0,0058	0,0000	0,0086	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,015	0,000	-0,015	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,073	0,017	-0,055	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-1,49	0,00	-1,48	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0013	0,0000	-0,0013	kg/UF
Cambio Climático	0,03	0,00	0,00	-3,53	0,00	-3,49	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0082	0,0000	-0,0079	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	4,58	0,18	0,00	-103,37	0,00	-98,61	m ³ /UF
Polución del agua	0,84	0,35	0,00	-65,98	0,00	-64,79	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00	-0,93	0,00	-0,92	kg eq. etileno /UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

P0051 Panel Filtro de 100 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de fachada con una Resistencia térmica R=2,55 m²·K/W con un Panel desnudo de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,84	0,05	0,00	-264,51	0,00	-263,62	MJ/UF
Energía Renovable	0,06	0,00	0,00	-11,00	0,00	-10,93	MJ/UF
Energía No Renovable	0,76	0,05	0,00	-253,36	0,00	-252,55	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0003	0,0000	0,0000	-0,0382	0,0000	-0,0379	kg eq de antimonio/UF
	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0020	0,0000	-0,0019	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,17	0,00	0,00	-37,78	0,00	-37,61	l/UF
Residuos Valorizados	0,0097	0,0000	0,0140	-0,0099	0,0000	0,0137	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,026	0,000	-0,026	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,126	0,028	-0,097	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00	-2,55	0,00	-2,54	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0023	kg/UF
Cambio Climático	0,05	0,00	0,00	-6,03	0,00	-5,98	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0004	0,0000	0,0000	-0,0140	0,0000	-0,0136	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	7,64	0,30	0,00	-176,81	0,00	-168,87	m ³ /UF
Polución del agua	1,37	0,56	0,00	-112,86	0,01	-110,91	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,02	0,01	0,00	-1,60	0,00	-1,57	kg eq. etileno /UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

P0051 Panel Filtro de 50 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de fachada con una Resistencia térmica R=1,25 m²·K/W con un Panel desnudo de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,41	0,02	0,00	-128,86	0,00	-128,43	MJ/UF
Energía Renovable	0,03	0,00	0,00	-5,36	0,00	-5,33	MJ/UF
Energía No Renovable	0,37	0,02	0,00	-123,43	0,00	-123,04	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0186	0,0000	-0,0185	kg eq de antimonio/UF
	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0010	0,0000	-0,0009	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,08	0,00	0,00	-18,40	0,00	-18,32	l/UF
Residuos Valorizados	0,0047	0,0000	0,0070	-0,0048	0,0000	0,0069	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,013	0,000	-0,013	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000	-0,061	0,014	-0,047	kg/UF
Residuos Inertes	0,00	0,00	0,00	-1,24	0,00	-1,24	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0011	0,0000	-0,0011	kg/UF
Cambio Climático	0,02	0,00	0,00	-2,94	0,00	-2,91	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0002	0,0000	0,0000	-0,0068	0,0000	-0,0066	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	3,69	0,15	0,00	-86,14	0,00	-82,30	m ³ /UF
Polución del agua	0,66	0,28	0,00	-54,98	0,00	-54,04	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/ UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00	-0,78	0,00	-0,77	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

M4121 Manta Paramento Reforzada de 30 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento térmico de cubierta con una Resistencia térmica R=0,75 m²·K/W con un Manta revestida con un velo de vidrio de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,34	0,01	0,00	-33,71	0,00	-33,35	MJ/UF
Energía Renovable	0,02	0,00	0,00	-1,40	0,00	-1,38	MJ/UF
Energía No Renovable	0,31	0,01	0,00	-32,29	0,00	-31,96	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables							
No Renovables	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0049	0,0000	-0,0047	kg eq de antimonio/UF
	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0003	0,0000	-0,0002	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,06	0,00	0,00	-4,81	0,00	-4,75	l/UF
Residuos Valorizados	0,0033	0,0000	0,0039	-0,0013	0,0000	0,0060	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,003	0,000	-0,003	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,000	0,000	0,000	-0,016	0,010	-0,006	kg/UF
Residuos Inertes	0,00	0,00	0,00	-0,32	0,00	-0,32	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0003	0,0000	-0,0003	kg/UF
Cambio Climático	0,02	0,00	0,00	-0,77	0,00	-0,75	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0001	0,0000	0,0000	-0,0018	0,0000	-0,0016	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	2,74	0,09	0,00	-22,53	0,00	-19,70	m ³ /UF
Polución del agua	0,52	0,17	0,00	-14,38	0,00	-13,69	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00	-0,20	0,00	-0,19	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años

**DECLARACIÓN AMBIENTAL “RESUMIDA” DE PRODUCTOS
GAMA URSA GLASSWOOL.**

P0081 Panel Acustic de 45 mm:

Unidad Funcional: m² de aislamiento acústico en tabiquerías de Placa de yeso laminado con una Resistencia térmica R= 1,25 m²·K/W y Resistividad al flujo del aire r_s > 5kPa·s/m² con un Panel sin revestimiento suministrado en forma de rollo de Lana de Vidrio URSA GLASSWOOL.

IMPACTO AMBIENTAL	Valores referidos a un año de Vida Útil						UNIDADES
	Producción	Transporte	Instalación	Vida útil	Fin de vida	Total	
Consumo recursos energéticos							
Energía Primaria	0,53	0,03	0,00		0,00	0,55	MJ/UF
Energía Renovable	0,04	0,00	0,00		0,00	0,04	MJ/UF
Energía No Renovable	0,48	0,03	0,00		0,00	0,51	MJ/UF
Agotamiento de los recursos Renovables	0,0002	0,0000	0,0000		0,0000	0,0002	kg eq de antimonio/UF
No Renovables	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0001	kg eq de antimonio/UF
Consumo de Agua	0,11	0,00	0,00		0,00	0,11	l/UF
Residuos Valorizados	0,0061	0,0000	0,0073		0,0000	0,0135	kg/UF
Residuos Eliminados							
Residuos Peligrosos	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	kg/UF
Residuos No Peligrosos	0,001	0,000	0,000		0,018	0,019	kg/UF
Residuos Inertes	0,01	0,00	0,00		0,00	0,01	kg/UF
Residuos Radioactivos	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	kg/UF
Cambio Climático	0,03	0,00	0,00		0,00	0,03	kg eq. CO ₂ /UF
Acidificación atmosférica	0,0002	0,0000	0,0000		0,0000	0,0002	kg eq. SO ₂ /UF
Polución del aire	4,85	0,17	0,00		0,00	5,02	m ³ /UF
Polución del agua	0,89	0,31	0,00		0,00	1,21	m ³ /UF
Destrucción Ozono Estratosférico	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	kg CFC eq. R 11/UF
Formación ozono fotoquímico	0,01	0,00	0,00		0,00	0,02	kg eq. etileno / UF

Notas:

- 1)Este “resumen” ha sido elaborado a partir de la Declaración Ambiental “completa”. Para una información “detallada” solicitar la Declaración Ambiental del producto
- 2)Los datos tienen validez para el ámbito geográfico del sur de Europa (España; Francia; Portugal) y son representativos de las producciones entre 2000 y 2005
- 3)La vida útil considerada ha sido de 50 años
- 4)No se han considerado los eventuales ahorros de energía que el producto pueda aportar durante la vida útil ya que se trata de un producto cuya función primordial es el aislamiento acústico