

Cuadro de resultados para la UF "Producto de Lana de Vidrio, para proporcionar un aislamiento de $R = 5 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$, a 1 m^2 de muro durante 50 años, en una zona climática media de la UE					
N° Ind.	Impacto Ambiental		Valores para una anualidad		Unidad
			(Excluida fase uso = ahorro energía)	(Incluida fase uso = ahorro energía)	
1	Consumo recursos energéticos				
	Energía primaria total		1,5	- 223	MJ/UF
	- Energía renovable		0,13	-9,2	MJ/UF
	- Energía no renovable		1,4	- 214	MJ/UF
2	Indicador de agotamiento de recursos naturales (ADP)				
	- Renovables		0,00048	-0,032	kg eq/UF
	- No Renovables		0,00013	-0,0016	kg eq. Antimonio*/UF
3	Consumo de agua		0,35	- 32	l/UF
4	Residuos Sólidos	Valorizados	0,032	0,024	kg/UF
		Eliminados	--	--	
		Clasificados	0,00060	-0,022	kg/UF
		No clasificados	0,052	-0,054	kg/UF
		Inertes	0,73	-2,1	kg/UF
		Radioactivos	0,00023	-0,0020	kg/UF
5	Cambio Climático		0,083	-5,0	kg eq. CO ₂ */UF
6	Acidificación del aire		0,00064	-0,011	kg eq. SO ₂ */UF
7	Polución del aire		13	- 137	m ³ /UF
8	Polución del agua		8,3	- 92	m ³ /UF
9	Destrucción ozono estratosférico		0	0	kg CFC eq. R11*/UF
10	Formación ozono fotoquímico		0,038	-1,3	kg eq. Etileno*/UF

* Nota: La norma utiliza estos elementos (Antimonio, CO₂, SO₂, CFC ó HCFC, Etileno,...) como productos de referencia para el cálculo de los indicadores, aunque el mencionado elemento puede perfectamente no formar parte del proceso específico.

La utilización de un periodo de 50 años es la vida media que se asigna en la UE a todos los aislantes térmicos en la edificación.

Se observa claramente como la información ofrecida es de una gran riqueza y relativa complejidad, imposible de globalizar.