

| 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.