



## 61 MANTA DE LANA MINERAL URSA AIR ZERO In



Manta de lana mineral URSA AIR, conforme a la norma **UNE EN 14.303**, con tejido negro absorbente acústico. Aplicación para el aislamiento interior de conductos de climatización metálicos.



0099/CPD/A43/0338

**Código: AI 61 021 / AI 61 023**

| Dimensiones y características |                                       | Unidad | Valores AI 61 021 | Valores AI 61 023 |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Dimensiones (I)               | Espesor (d)                           | mm     | <b>25</b>         | <b>40</b>         |
|                               | Largo (l)                             | m      | 18,0              | 11,5              |
|                               | Ancho (b)                             | m      | 1,20              | 1,20              |
| Fuego (II)                    | Reacción al fuego superficie exterior | (---)  | A2 s1 d0          | A2 s1 d0          |
|                               | Reacción al fuego superficie interior | (---)  | A2 s1 d0          | A2 s1 d0          |
| Aislamiento térmico (III)     | Lambda ( $\lambda_{90/90}$ ) a 10°C   | W/m·K  | 0,033             | 0,033             |
|                               | Lambda ( $\lambda_{90/90}$ ) a 24°C   | W/m·K  | 0,034             | 0,034             |
|                               | Lambda ( $\lambda_{90/90}$ ) a 40°C   | W/m·K  | 0,037             | 0,037             |
|                               | Lambda ( $\lambda_{90/90}$ ) a 60°C   | W/m·K  | 0,041             | 0,041             |
| Comportamiento acústico (IV)  | Absorción acústica sin plenum (aw)    | (---)  | 0,55 MH           | 0,55 MH           |

CÓDIGO DESIGNACIÓN CE  
Declaración de prestaciones DOP N° 34 AIR 32 GT 13 07 1

MW - EN14303 - T3