

## 31 FIBRA DE VIDRIO (div. VIVIENDA) MANTA IBR Velo



### Descripción:

Manta ligera de lana de vidrio, que incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su resistencia a la tracción.

### Aplicaciones:

Aislamiento térmico y acústico en cubiertas y paramentos verticales.

Especialmente indicado en paramentos verticales por su resistencia a la tracción incrementada por el velo.

### Dimensiones:

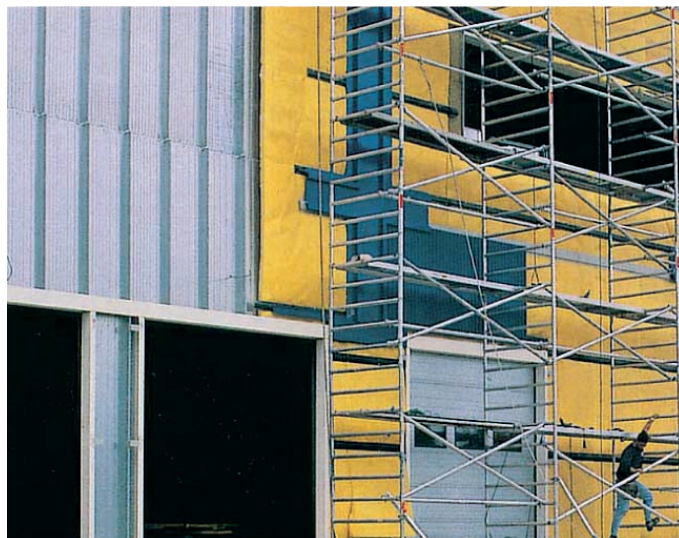
Código	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
AI 31 011	80	13,00	1,20

### Conductividad térmica:

$\lambda \leq 0,044 \text{ W/(m.K)}$  a 10°C.

### Resistencia térmica:

Temperatura media: 10°C	
Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> · K)/W
80	$\geq 1,75$



Cerramientos verticales y cubiertas sandwich

### Reacción al fuego:

Euroclase A2-s1, d0 (antes M0 incombustible).

### Sellos y certificados:

