

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los paneles sándwich no autoportantes AGROPUR están formados por dos caras que se pueden fabricar en diferentes acabados y, por un núcleo de espuma de poliuretano con gran aislamiento térmico.

Están concebidos para falsos techos y revestimientos en el interior de granjas, naves industriales y en locales cuyas condiciones agresivas precisen de su instalación.

### CONDICIONES DE FABRICACIÓN

Ancho útil	1.010 mm.
Longitud máxima	8.000 mm.

### ACABADOS

<b>Lámina de poliéster:</b> · 1250 g/m <sup>2</sup> · 600 g/m <sup>2</sup>	<b>Aluminio natural gofrado:</b> · e: 0,08 mm. · e: 0,06 mm.	<b>Aluminio lacado gofrado:</b> · e: 0,08 mm. · e: 0,06 mm.	<b>Cartón fieltro</b>

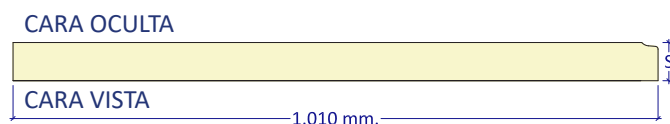
### REACCIÓN AL FUEGO

Clasificación F	EN 13501-1
-----------------	------------

### CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

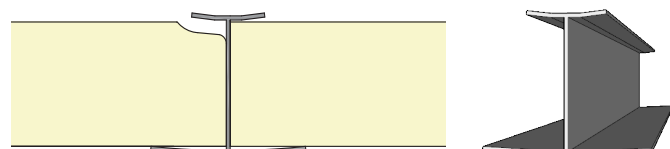
Certificado de conformidad	Ficha técnica
----------------------------	---------------

### SECCIÓN PANEL



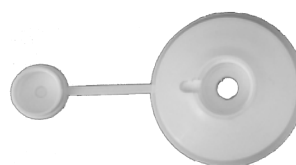
### JUNTA ENTRE PANELES

Accesorio REMATE PVC H



### ACCESORIO PARA LA FIJACIÓN

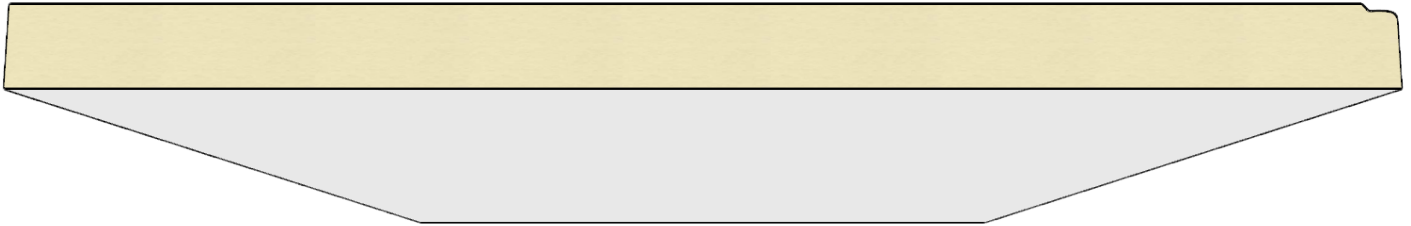
Accesorio ARANDELA AGROPUR



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ESPESOR PANEL (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m <sup>2</sup> K)	
		U con FACTOR JUNTA	U sin FACTOR JUNTA
30	2,50	0,74	0,68
40	2,90	0,57	0,52
50	3,30	0,46	0,42
60	3,70	0,39	0,35





### VENTAJAS

Al ser un panel prefabricado muy ligero, debemos destacar la facilidad y rapidez en el montaje, la homogeneidad y la calidad de acabados propia de un producto fabricado en continuo.

Los diferentes tipos de acabado en los que se puede fabricar la cara no vista confieren al panel una gran versatilidad y adaptabilidad dependiendo del entorno.

### APLICACIONES

