

<b>Ficha Técnica Placa</b>		<b>APL-WAN</b>	
Rev.	2.0	Fecha:	03/05/09
Notas:			

## FICHA TÉCNICA: APL-WAN

### 1. DESCRIPCIÓN

APL-WAN Elemento absorbente constituido por fibra de vidrio moldeada. Su eficacia como absorbente está en relación directa al interespacio de aire creado. Ofrece un gran confort acústico en locales, pabellones, cafeterías, etc.

COLOR - Desnudo, Negro, Albero, Ceniza, Marfil, Gamuza, Siena, Perla, Gris, Marrón

#### APLICACIONES

Es un absorbente poroso que destaca sobre los demás por su geometría desde un punto de vista acústico. La utilización de la forma senoidal permite disponer de un absorbente cuya distancia a la pared soporte es variable, consiguiendo de este modo con poco material optimizar la absorción en bajas frecuencias.



### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Formato</b>	Placas de 1200 x 600
<b>Peso</b>	1500g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	De 3 a 35mm
<b>Resistencia al fuego</b>	M1

<b>Ficha Técnica</b>		<b>APL-WAN</b>	
<b>Placa</b>			
Rev.	2.0	Fecha:	03/05/09
Notas:			

### Gráfico de absorción

