

# GEOPANNEL® PYL 40

Nivel: 4

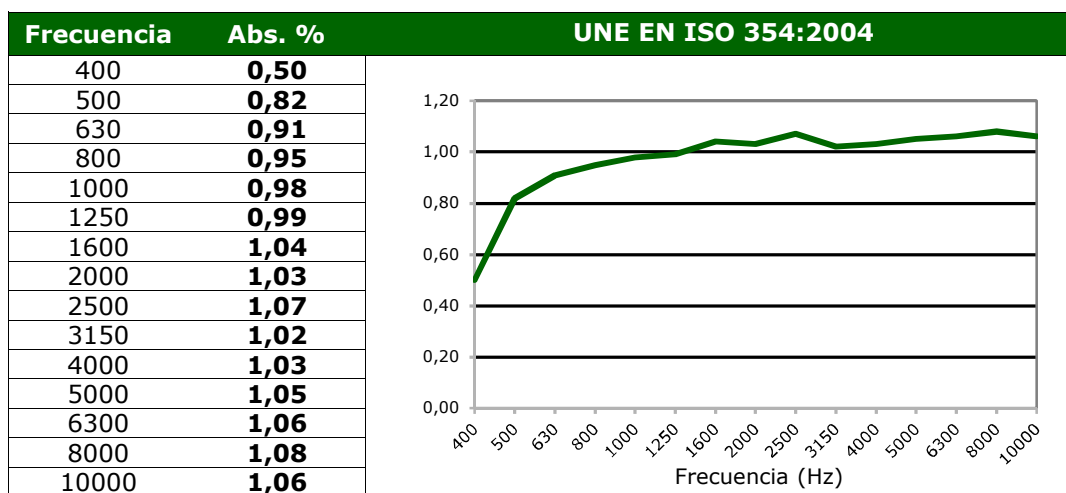
Fecha: 04/09/2017

Algodón regenerado aglomerado con fibras termofusibles. Color gris azulado. Excelentes valores acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, en aislamiento interior y trasdosados. Diseñado especialmente para tabiquería en yeso y particiones interiores verticales separativas.



|  | Valor                 | Unidades           | Norma               |
|--|-----------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Espesor</b>                               | 40 ± 15%              | mm                 | UNE EN 29073-2      |
| <b>Densidad</b>                              | 25 ± 15%              | Kg/m <sup>3</sup>  | UNE EN 20354        |
| <b>Conductividad térmica</b>                 | 0,034                 | W/m·K              | UNE EN 12667        |
| <b>Resistencia térmica</b>                   | 1,176                 | m <sup>2</sup> K/W | UNE EN 12667        |
| <b>Reacción al fuego</b>                     | F                     |                    | UNE EN 13501-1      |
| <b>Absorción acústica α sabine ponderado</b> | 0,8                   |                    | UNE EN ISO 354:2004 |
| <b>Resistencia al moho</b>                   | Sin evidencia de moho |                    | WSS-M99P32-B        |
| <b>Corrosión al acero</b>                    | No corrosivo          |                    | SAE J1389           |



Absorción acústica en cabina alfa