

## ACÚSTICA | ACOUSTICS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

PLACA PET | PET PANEL  
PAINEL PET 16 mm | PET PANEL 16 mm

PT A **Placa de PET**, é composta 100% de fibras de poliéster – material obtido através da reciclagem de garrafas de plástico PET, sem a adição de resinas, e pode voltar a ser reciclado, sendo dessa forma um produto que ajuda a reduzir o impacto ambiental.

Adaptando-se a qualquer ambiente, é resistente à humidade, o que faz dele um garante contra a formação de fungos, impedindo a formação de micro-organismos.

Com excelentes propriedades acústicas, hoje encontrou o seu espaço para melhorar o desempenho de ambientes Open-space, que visam reduzir/minimizar o ruído geral, e tem usos tão diversos, que vão desde o revestimento de paredes, placas de tetos ou biombos.

EN The **PET board** is made up of 100% polyester fibers - material obtained by recycling PET plastic bottles, without the addition of resins, and can be recycled again, thus being a product that helps to reduce the environmental impact .

Adapting to any environment, it is resistant to humidity, which makes it a guarantor against the formation of fungi, preventing the formation of microorganisms.

With excellent acoustic properties, today it has found its space to improve the performance of Open-space environments, which aim to reduce / minimize general noise, and has such diverse uses, ranging from wall covering, ceiling tiles or screens.

Para informação mais detalhada do produto  
ACÚSTICA 2021

comercia@silogia.pt  
[www.silogia.pt](http://www.silogia.pt)

T +351 219 666 070/1  
F +351 219 666 072

Rua das Graças, Lote 53, Graças Novas  
2620-305 Ramada - Portugal

**SILOGIA**<sup>®</sup>  
WORKPLACE SOLUTIONS



ACÚSTICA

