

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los Paneles acústicos son el resultado de la combinación, compresión y corte de una red de fibras de poliéster de una micra de diámetro aproximadamente. En el proceso no interviene ningún aditivo, adhesivo o sellante.

El producto final es un fieltro que, gracias a su porosidad y fibrosidad, garantiza la absorción del sonido para un amplio rango en el espectro de frecuencias audibles.

Hechos 100% de fibra de poliéster



Eco-friendly EO



Retardantes a la llama nivel B1



Sin olor y no produce irritaciones



Dimensiones:
2.44X1.22 m

Grosor:
12 mm

Peso:
7.2 Kg

Densidad:
2.4 kg/m²

El panel de fibra de poliéster para acondicionamiento acústico tiene también características para aislamiento térmico, es a prueba de humedad y moho. Es un material sólido, uniforme y con resistencia al desgaste, impacto y rasgado. No es fácil de cortar.

COEFICIENTES DE ABSORCIÓN

12mm – Sin cámara de aire - NRC: 0.40

12mm – Con cámara de aire 50mm - NRC: 0.82

