ECHOSILENT

Descripción del Material:

*ECHOSILENT® es un material innovador fabricado a partir de botellas de PET recicladas, diseñado para mejorar la acústica al absorber el sonido y reducir la reverberación. Es sostenible y eco-amigable, contribuyendo a la reducción de residuos plásticos. Disponible en diversos colores y acabados, es ideal para paneles de pared, divisores de espacio, techos acústicos y muebles, combinando funcionalidad y estética. Es duradero, fácil de mantener, ligero y no tóxico, lo que lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones en diseño de interiores y arquitectura.

Composición del Material:

100% PET (mín. 60% post-consumo)

Resistencia al fuego:

EN13501-1 2018 class B-s1, d0;

ASTM E84 class A.

NRC:

12mm: 0.45 (directamente en pared) 0.55 (cavidad de 12mm) 0.65 (cavidad de 24mm)

24mm: 0.65 (directamente en pared) 0.75(cavidad de 12mm) 0.85 (cavidad de 24mm)

Espesores:

12mm. ≈ (1/2") 24mm. ≈ (1")

