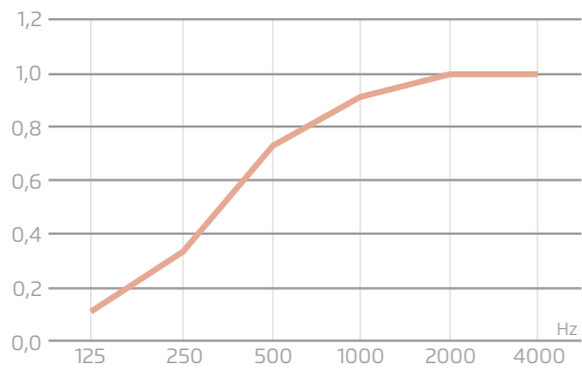




ECCO[®] CERO

acoustic comfort

circle pack

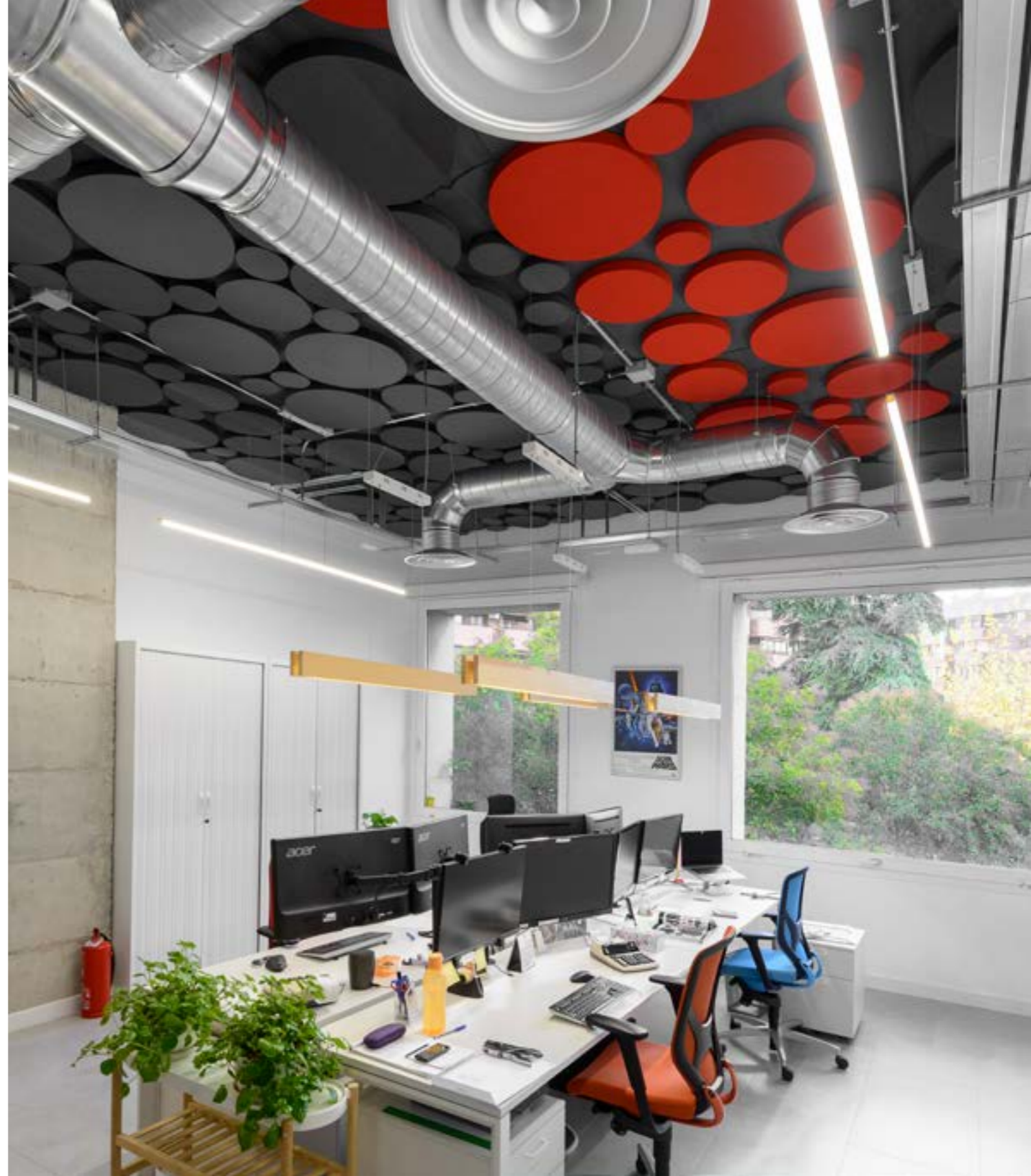
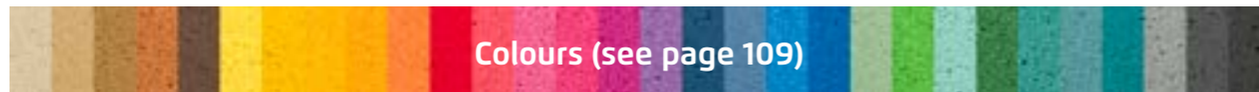


UNITS PER BOX

- 10 units D 580 mm
- 12 units D 390 mm
- 24 units D 190 mm

AVAILABLE THICKNESS

- 40 mm (NRC: 0,75)







Acoustic Foam colours

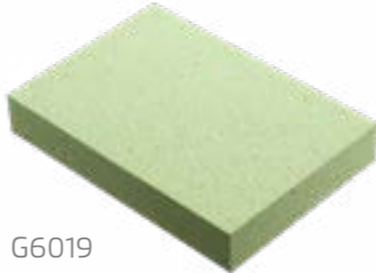




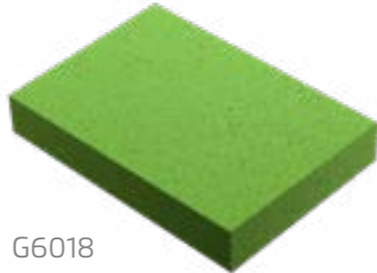
G3028



G3017



G6019



G6018



G4003



G4010



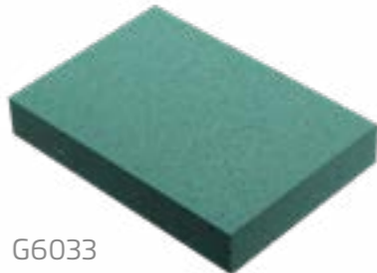
G4006



G6027



G6001



G6033



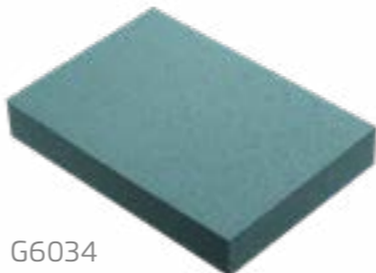
G4005



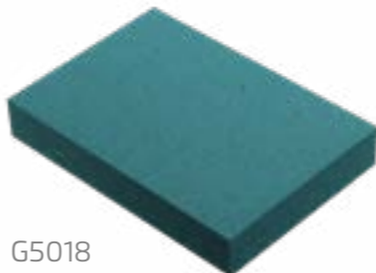
G5009



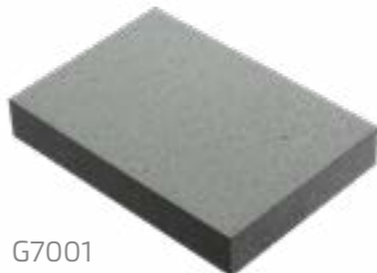
G5024



G6034



G5018



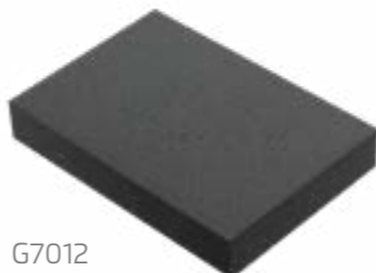
G7001



G5012



G5017

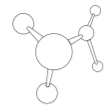


G7012



G9011

Technical characteristics Acoustic Foam ECOcero®



Open-cell acoustic foam



Density: 9.5 Kg/m³



2000 colours



CE Certificate



Fire resistance:
White: B, s1, d0
Colour: B, s2, d0
Fireproof
Suitable for public premises



Classification A. UNE ISO 16000
Standard
Emission-free material of organic
particles
Antibacterial Certificate
Antifungal Certificate



Made in Spain

Anchors and accessories Acoustic Foam ECOcero®



Anchor B with steel cable and height. Adjusted included (from 150 mm to 2000 mm).



Acoustic Foam Adhesive water-based adhesive to stick panels to ceilings.

¿Cuál es su uso?

Los paneles acústicos ECOcero® reducen el tiempo de reverberación, lo que comúnmente se conoce como eco.

Mejorando el confort acústico y reduciendo los niveles de ruido en interiores.

¿Qué es la reverberación?

Es el tiempo que un sonido permanece audible en el interior de una sala.

Normalmente, cuanto menor sea el tiempo de reverberación, mayor será el confort acústico.

¿Cómo se determina la absorción acústica de los paneles?

ECOcero® realiza los ensayos de los paneles acústicos en laboratorios independientes acreditados por ENAC con cámara de aire de 200 mm para la gama ECO y sin cámara para la gama FOAM.

¿Qué garantía tengo de que funcione?

No solo usamos los mejores materiales, sino que te indicaremos de forma gratuita el tratamiento acústico adecuado para tu proyecto.

De ahí que las mejores marcas confíen en nosotros.

Recomendaciones de instalación

Los paneles ECOcero puede instalarse pegados o suspendidos.

En ambos casos deberán ir instalados con el adhesivo y sistemas de anclaje suministrados por ECOcero®, siguiendo las indicaciones del fabricante.

¿Cuál es el tiempo de reverberación (TR) ideal?

Cada actividad tiene un TR recomendado. Accede a nuestra app ECOtr de forma gratuita para conocer el tratamiento acústico ideal de tu local.

¿Cómo puedo conocer el tiempo de reverberación de mi local?

Aparte de un sonómetro profesional, la herramienta de cálculo gratuita ECOtr también permite estimar el tiempo de reverberación indicando las características de tu local.

¿Dónde se instalan los paneles acústicos?

La Gama ECO puede instalarse en paredes, techo, o como elemento divisorio de mesas.

¿Cómo se instala el material?

1. Pegado con el adhesivo especial ECOcero®. Es la más sencilla y económica.
2. Suspendido. Permite jugar con las alturas y volúmenes, a través de los anclajes distribuidos por ECOcero®.

Limpieza

Los paneles acústicos ECOcero® se limpian mediante aire a presión en seco. Para la eliminación de manchas persistentes se recomienda aplicar de agua oxigenada durante varias horas.



ECO[®] caro