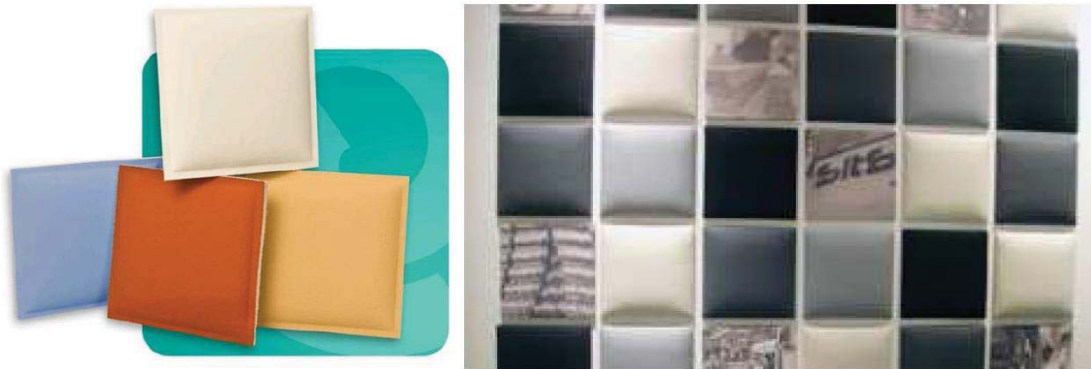


## REALE



### DESCRIPCIÓN

Panel absorbente, con un núcleo de fibra de poliéster revestido con un tejido acústico, diseñado para ser instalado como elemento decorativo y acústico en techos y paredes. Por su elevado coeficiente de absorción es ideal para correcciones acústicas en techos.

### APLICACIONES

Como elemento decorativo y acústico en techos desmontables y revestimiento de paredes en auditorios, escuelas de música, salas de grabación, restaurantes y locales de ocio, platós de televisión, áreas de trabajo, pasillos, corredores, comedores, bares, pubs, discotecas, aulas, sala de reuniones, oficinas, tiendas, centros comerciales, etc.

### CARACTERISTICAS

Naturaleza del material Fibra de poliéster 100% reciclable de 45 Kg/m<sup>3</sup>, revestido mediante tejido acústico Drap 102 o Drap 204. Reacción al fuego B s2 d0. (Euroclases). Conductividad térmica 0,038 W/mK. Resistencia flujo del aire 10 – 20 kNs/m<sup>2</sup>. Temperatura de trabajo desde – 40 ° C a 120 ° C.

Dimensiones de los paneles acabados 600 x 600 mm, 600 x 1200 mm. Espesor 40 ± 2 mm.

