



## **CUALIDADES DEL PLAFÓN INDUSTRIAL TEXTIL**

**Resistente:** Resiste a la presión del aire, la corrosión, a la humedad, a los movimientos estructurales de la construcción y telúricos, pues la técnica de instalación impide que el plafón, se ligue a la construcción, dejando a este, moverse en forma independiente, sin que sufra deformaciones. También es resistente al peso, pues soporta que una persona, por medio de una pasarela camine arriba de él, apoyándola en los perfiles de carga.

**Ligero:** Su peso total es de 5.5kgs.

**Limpio:** Su superficie no es porosa y su rigidez permite limpiarlo con aspiradora o cualquier otro equipo de limpieza, sin que sufra deformaciones, incluyendo agua a presión.

**Hermético:** Sus traslapes longitudinales y transversales impiden el paso del polvo y la fuga de aire y humedad, independientemente de que se sella con calefactor acrílico, saques, cajillos lumínicos y todos los pasos de instalaciones que se hacen a través del plafón.

**Desarmable:** Permite quitar cualquier módulo y volverlo a colocar, con tan solo un desatornillador de cruz.

**Térmico:** Su parte interior (cámara plena) lleva un aislamiento termoacústico fabricado a base de fibra de vidrio, el cual nos da una resistencia térmica de menos 18 hasta 99 grados centígrados.

Todas estas cualidades que se conjugan con la técnica de instalación más experimentada, nos dan como resultado la gran durabilidad de Plafón Industrial Textil, independientemente de su belleza arquitectónica con apariencia de enduelado, siempre con armonía con lo industrial.

Por todo esto, en las mejores fábricas textiles del mundo, estamos instalando el Plafón Industrial Textil, y queremos que la de Usted sea una de ellas.

Imágenes



