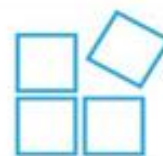


ATFLOR

FS 800
HPL

JUNIO DE 2018

Nuestro piso elevado **ATFLOR HPL** está especialmente diseñado para salas de informática, plantas industriales, oficinas ó lugares que se necesite colocar un piso con una excelente resistencia anti-estática, combinando una buena estabilidad con una excelente capacidad de carga. Posee capacidad al desgaste, permite agilidad para el montaje y desmontaje.



TECNOCIELO
CIELOS MODULARES



Material	- Metal concreto terminación HPL. - Lámina superior plana y lámina inferior matrizada en acero. - Núcleo de concreto. - Burlete de terminación de palmeta.
Carga concentrada Carga de impacto Carga máxima Carga uniforme	≧ 3560 N (363,26 Kg.) ≧ 536 N (54,69 Kg.) ≧ 10680 N (1.089,79 Kg.) ≧ 16100 N (1.642,85 Kg.)
Peso del sistema	45 kg/m ²
Altura del suelo terminado	600 mm.
Dimensión palmeta	610 x 610 mm.
Terminación superficial	HPL
Color	Blanco con vetas grises
Aplicaciones	Salas de informática y de control. Plantas industriales. Oficinas, edificios, etc.

Comportamientos

Reacción al fuego Clase A



Espesor 35 mm nominal



ISO 14001



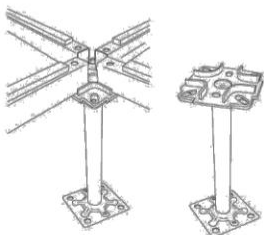
Intertek



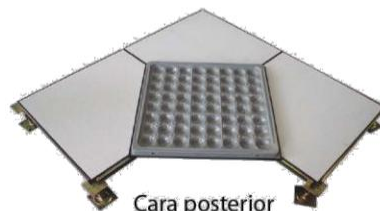
CISCA CE

FS 800 HPL

Pedestales

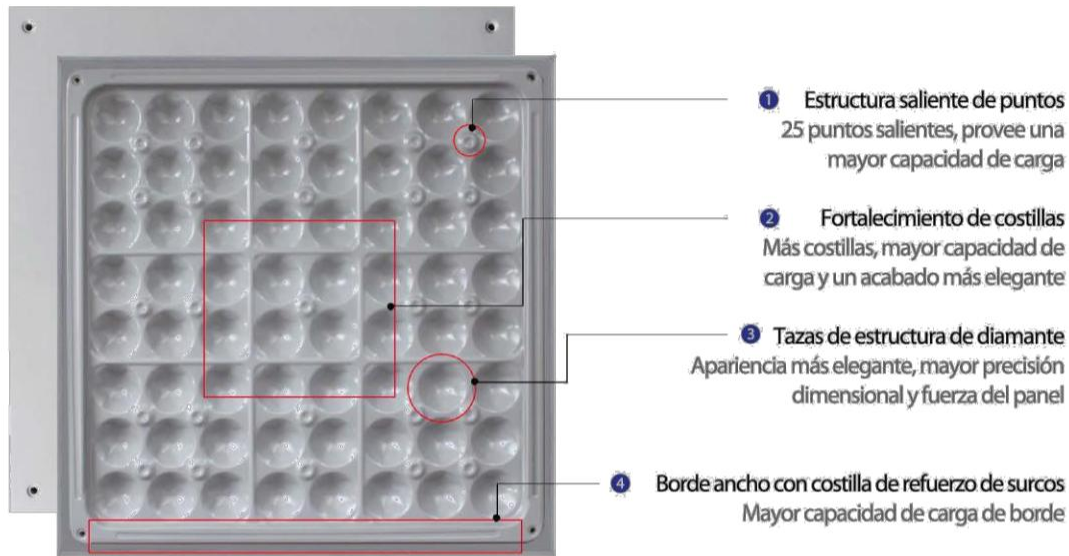


- Propiedad anti-corrosión y elegante apariencia.
- Mayor presión dimensional.
- Acabado en galvanizado de zinc



- 25 puntos salientes, provee una mayor capacidad de carga.
- Mejores uniones para dar mayor firmeza y poder de carga.
- Mayor radio entregando mejor estabilidad y rendimiento físico.





Pedestal con cabeza de acero

- 1 Mejor aislamiento acústico
- 2 Cabeza de acero galvanizado
Mayor fuerza estructural
- 3 Mayor precisión dimensional
estabilidad y rendimiento físico
- 4 Identificación del logotipo de la marca
Garantía de calidad

