



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CIELO FALSO LAMINADO PVC+GYPSUM

Los Cielos Falsos de Gypsum con laminado de PVC son ampliamente utilizados en todo tipo de construcciones para decorar los salones. Por su versatilidad, puede ser empleado para la decoración en oficinas, viviendas, hoteles, centros comerciales, etc. El producto puede ser cortado, clavado, calado, y provee alta resistencia al impacto, no se corroe, resiste la humedad, resiste el fuego, mantiene el calor, y aísla los ruidos.

ESPECIFICACIONES	
Superficie frontal	Laminado de PVC
Superficie posterior	Laminado de Aluminio
Espesor	8,00mm
Dimensiones	600mm*600mm
Tolerancia Permissible	Longitud < $\pm 2,00$ mm
	Ancho < $\pm 2,00$ mm
	Espesor < $\pm 0,50$ mm
	Diagonal < $\pm 1,50$ mm
Coefficiente de Reducción del Ruido	0,1 - 0,3
Peso	5,8 Kg/m ²
Carga de Ruptura	110N
Estándar de Calidad	ISO9001-2008
Borde	Rectangular Lay-in
Instalación	Para la suspensión se utiliza grilla T de Acero
Accesorio T-GRID Wall Angle	GRID L30 WHITE 3000x22x20x0.3
Accesorio T-GRID Main Tee	GRID T36 WHITE 3600x32x24x0.3
Accesorio T-GRID Cross Tee	GRID T12 WHITE 1200x24x24x0.3
Accesorio T-GRID Cross Tee	GRID T06 WHITE 600x24x24x0.3



Materials	PVC and Aluminum Foil	Gypsum Board
Surface		
Strength		Break Load > 150N
Containing Water Rate	< 1%	
Allow Dimension Difference		Length $\leq \pm 2.0\text{mm}$; Width $\leq \pm 2.0\text{mm}$; Thickness $\leq \pm 0.5\text{mm}$
Weight	< 6.5kg/m ²	
Fireproof Class		Class B1 Meet the standard: GB8624-1997
Moisture Requirement	Under 90%	

- instalación simple y rápida
- fácil reposición de placas
- posibilidad de acceder a las instalaciones que se coloquen por sobre el mismo
- flexibilidad para la iluminación
- suministro de calefacción y aire acondicionado.

