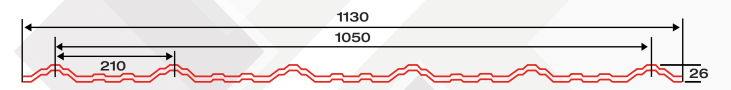
Facmac * Construcción y acabados



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TEJA UPVC POWERFULL (ESPESOR 2mm)

MODELO HB-TFRT

HB-P-T-1130-210-26 TAPEZOIDAL



Nota: antes de instalar la cubierta verificar guía de instalación.

Nota: los resultados mostrados arriba son asegurados mediante pruebas conducidas por SGS y son mostradas solo para su referencia.



NÚM.	ÍTEM DE PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	CONDICIÓN DE LA PRUEBA		RESULTADO DE LA PRUEBA
1	Fuerza de tensión	ASTM D638-10	Velocidad de prueba: 50mm/min		26 Mpa
2	Resistencia a la flexión	ASTM D790- 10Método A	Velocidad de prueba: 1.3mm/minEspacio: 48mm		48 Mpa
3	Resistencia al impacto	ASTMD5420 -10	Geometría: GE(Ø12.70mm)Peso del impacto: 0.9kg		Energía de falla promedio:3 J
4	Resistencia contra alta temperatura		60°C, 6h		Sin cambios visibles
5	Resistencia contra baja temperatura		-35°C, 6h		Sin cambios visibles
6	Resistencia química		Solución de 70% de etanol,(V/V),Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
			Solución de 10% de NaOH,(m/m),Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
			Solución de saturación de NaCL, Prueba de inmersión, 23°C, 2h		Sin cambios visibles
7	Conductividad térmica	ASTM C518-10	Temperatura promedio(°C)	Diferencia temperatura (°C)	Conductividad térmica[W/(m.K)]
			25.48	9.36	0.071
8	Prueba de incendio vertical 20mm	UL 94 - 2013 Sección 8	Espécimen: 129x12.5x3.0mm		V-0
9	Espacio entre viguetas		Espacio entre 2 viguetas		Se recomienda 70~80cm
10	No se recomienda el uso de cielo falso Consultar Guia De instalacion				
11	Pendienteminimasin traslapo: 10% Voladizo maximo:20cm Radio mínimo de curvatura : 6 mts.				



RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Pendiente minimas

- En sitios donde la temperatura regularmente alcanza más de 30 grados Celsius, se recomienda que el grado de instalación sea más inclinado, al menos 40% de pendiente.
- En sitios donde la temperatura este por debajo de los 30 grados Celsius, se recomienda pendiente mínima sin traslapo del 10 %. Pendiente mínima con traslapo 15%.

Distancia entre correas o puntos de apoyo

- El ángulo de instalación y la distancia entre apoyos son los parámetros más importantes y son obligatorios. La garantía está sujeta al buen seguimiento de estos dos parámetros.
- (ver ficha tecnica de cada referencia).

Fijación

- Se recomienda utilizar 5 set de fijación en la zona perimetral de la cubierta.
- Se deben instalar 4 unidades por metro cuadrado, asegurando la cubierta en cada correa o punto de apoyo.
- Se debe de utilizar el set de fijación recomendado por el fabricante de lo contrario se pierde la garantía.

Cielo falso

- No se recomienda en ningún caso la instalación de cielo falso. Si la cubierta tiene cielo falso se debe tener en cuenta las siguientes observaciones.
- Distancia entre cubierta y cielo falso mínimo 1 metro.
- Debe tener conductos de ventilación entrada y salida de aire.
- Pendiente de inclinación mínima del 20%.

Mantenimiento

- Para mantener las propiedades de las cubiertas recomendamos hacerle una limpieza periódica (por lo menos una vez al año). Se deben utilizar soluciones jabonosas que no contengan químicos corrosivos. Se recomienda lavado con agua a presión y no la utilización de abrasivos que puedan alterar la capa de la cubierta.
- Se recomienda Inspeccionar periódicamente el tejado. Camina cuidadosamente sobre las tejas del techo. La clave está en caminar sobre el techo distribuyendo tu peso sobre un área más ancho que tu pie. Para hacerlo, los trabajadores experimentados colocan tablas de contrachapado con una cara con espuma para movilizarse por la superficie del techo. Nunca camines sobre los bordes de las tejas o sobre tejas con cortes especiales, ya que son difíciles de reponer.

