

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA **panel alveolado PC-133**



DIMENSIONES

Producto	Propiedad	Valor	Tolerancias
panel alveolado	Altura del perfil	10 mm	± 1 mm
	Anchura del perfil	333 mm	± 1 mm
	Longitud	variable	± 10 mm

PROPIEDADES MECÁNICAS

Propiedad	Valor	Unidades
Densidad	1.4	g/cm ³
Coeficiente de conductividad	0.17	W/m°C
Coeficiente de dilatación lineal	5·10 ⁻⁶	K ⁻¹
Alargamiento a la rotura	40	%
Rango temperaturas utilización, T _{max}	50	°C
T _{min}	-20	°C
Módulo de Elasticidad	25000	Kg/cm ²
Estabilización	Libre de Pb	
Clasificación reacción al fuego	M1	

COMPLEMENTOS

Producto	Propiedad	Valor	Tolerancias
Perfil PVC J	Longitud	3 m	± 2 %
Perfil PVC H10	Longitud	3 m	± 2 %
Perfil cantonera	Longitud	3,02 m	± 2 %

Los perfiles complementarios son de color blanco.

Los datos técnicos suministrados son orientativos y dependen de la formulación. Nos reservamos el derecho de modificar la formulación para mejorar las propiedades del producto.