## Ficha técnica

## Paneles de pared y techo Krono Original

1296x132 mm/12mm

DIMENSIÓN						
Dimensión	Espesor		12 mm			
	Longitud		1296 mm			
	Ancho		132 mm			
	Área de superficie - Ancho (junta visible)		122 mm			
	Área de superficie - longitud		1296 mm			
Perfil	Lado largo	3D W PA L	Lado corto:	3D W PA L		
Gaps	Lado largo V-groove		Lado corto V-groove			

	TOLER	ANCIA		
Espesor	DIN 68740-2		± 0,5 mm	
Longitud	DIN 68740-2		± 2 mm	
Ancho	DIN 68740-2		±1mm	
Cuadratura	DIN 68740-2		2 mm/m = 0,2%	
Rectitud	DIN 68740-2		mm/m = 0,1%	
Espacios entre elementos	DIN 68740-2		≤ 0,3 mm	
Alta diferencia entre elementos	DIN 68740-2		≤ 0,4 mm	
	PRU	EBA		
Resistencia a la tracción transversal	Estándar de fábrica		≥ grado 4	
Resistencia al limpiado	Estándar de fábrica		≥ grado 4	
Hinchazón del espesor	EN 317		≤ 20%	
	AMBI	ENTE		
Emisión de formaldehído		class E 1		
Contenido de P CP		nn		
Capacidad de carga de los materiales de montaje cuando se utilizan c	omo revestimiento de paredes			
Capacidad de carga del material de montaje - 3 niveles		2,0 kN		
Capacidad de carga del material de montaje - 2 niveles		3,0 kN		
Capacidad de carga del material de montaje - superposición diagonal		1,1 kN		
Capacidad de carga de los materiales de montaje cuando se utilizan	como revestimiento de techo			
Capacidad de carga del material de montaje - 3 niveles		1,2 kN		
Capacidad de carga del material de montaje - 2 niveles		1,3 kN		
Capacidad de carga del material de montaje - superposición diagonal		0,9 kN		

- La cha técnica se actualiza periódicamente para cumplir con los nuevos estándares tecnológicos. Esta versión reemplaza
- todaslas versiones anteriores así como aquellas que no tienen fecha. Esta versión entra en vigor tras su creación en 08/2018.











