

1382 x 195 x 7 mm

PAQUETE: X PANELES | XX m² | XX kg

Material soporte: HDF, E1 hinchazón baja, encolado
Densidad 830-900 kg/m³

Capa de decoración: 0,2 mm



Según EN 13329, adecuado para todos los espacios habitables con el uso intensivo y para las áreas comerciales con uso mediano

DIMENSIONES

Formato	Espesor	7 ± 0,50 mm · espesor máx - espesor mín ≤ 0,50 mm		
	Longitud	1382 ± 0,50 mm		
	Ancho	195 ± 0,10 mm · ancho máx - ancho mín ≤ 0,20 mm		
Perfil	Longitudinal	comp loc	Transversal	comp loc

TOLERANCIAS

Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud de bordes	EN 13329	≤ 0,30 mm
Curvatura transversal	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,15% · convexo: ≤ 0,20%
Curvatura longitudinal	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,50% · convexo: ≤ 1,00%
Apertura de ranuras	EN 13329	valor medio: ≤ 0,15 mm · máx: ≤ 0,20 mm
Desfase de altura	EN 13329	valor medio: ≤ 0,10 mm · máx: ≤ 0,15 mm
Desfase de bisel		± 2 mm

CONTROLES

Fatiga a la abrasión	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)	
Fatiga al golpe	EN 13329	bola pequeña ≥ 12 N · bola grande ≥ 750 mm	
Insensibilidad a las manchas	Grupo 1 y 2	EN 13329	grado 5
	Grupo 3		≥ grado 4
Prueba de las ruedas de silla	EN 13329	ningunos cambios visibles o daños como definidos en EN 425	
Efecto de un pie de mueble	EN 13329	ningún cambio visual en la verificación con pie tipo 0	
Hinchazón de espesor	EN 13329	≤ 18%	
Impresión restante	EN 13329	≤ 0,05 mm	
Acción de la luz	EN 13329	nivel de la medida gris ≥ 4 en coloración del tipo 6 de la medida azul	
Cambios de medida según cambios de la humedad relativa	EN 13329	longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm	
Resistencia al levantamiento	EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²	

CONDICIONES AMBIENTALES

Emisión de formaldehído	EN 717-1	clase E1
-------------------------	----------	----------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Comportamiento en caso de incendios	EN 13501-1	Cfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase técnica DS
Resistencia térmica	EN 12667	0,062 (m ² K)/W ± 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m·K) ± 15%