

1285 x 192 x 8 mm

PAQUETE: 9 PANELES | 2,22 m<sup>2</sup> | 16 kg

Material soporte: HDF, E1 hinchazón baja, encolado  
Densidad 830–900 kg/m<sup>3</sup>

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	8 ± 0,50 mm · espesor máx - espesor mín ≤ 0,50 mm		
	Longitud	1285 ± 0,50 mm		
	Ancho	192 ± 0,10 mm · ancho máx - ancho mín ≤ 0,20 mm		
Perfil	Longitudinal	twin clic	Transversal	twin clic

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 · máximo: ≤ 0,20 mm
Desfase de altura	EN 13329	valor medio: ≤ 0,10 mm · máximo: ≤ 0,15 mm
Desfase de bisel		± 2 mm

CONTROLES		
Fatiga a la abrasión	EN 13329	AC4 (≥ 4000 rpm)
Fatiga al golpe	EN 13329	IC2
Insensibilidad a las manchas	Grupo 1 & 2	grado 5
	Grupo 3	≥ grado 4
Prueba de las ruedas de silla	EN 13329	ningunos cambios visibles o daños como definidos en EN 425
Hinchazón de espesor	EN 13329	≤ 18%
Acción de la luz	EN 13329	nivel de la medida gris ≥ 4 en coloración del tipo ≥ 6 de la medida azul

CONDICIONES AMBIENTALES		
Emisión de formaldehído		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	0,067 (m <sup>2</sup> K)/W

MOTIVO: 1688