

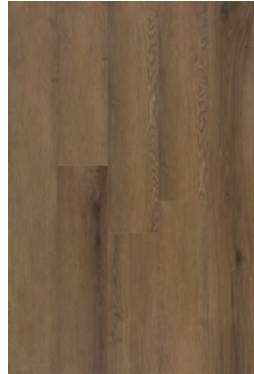
LAMINADO

VELIK XXL

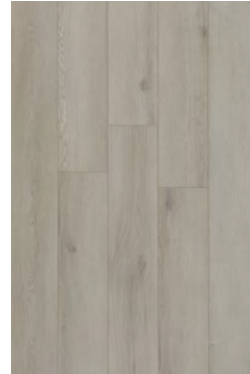
PRESENTACIONES



Miel



Café



Gris



Miel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
GROSOR	8 mm + 2 mm EVA	
CAPA DE USO	AC4	
DENSIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO	880±30kgs/m ³	
CALIDAD DE PRODUCTO SUGERIDA (ESTÁNDAR: EN13329)		
DIMENSIONES	Grosor	10 ± 0,50 mm T max - T min ≤ 0,50 mm
	Largo	2200 ± 0,30 mm L≤1500mm,ΔL≤0.50mm; L>1500mm,ΔL≤0.30mm/m
	Ancho	239 ± 0,10 mm W max - W min ≤ 0,20 mm
TOLERANCIAS DIMENSIONALES		
CARACTERÍSTICA	REQUISITO	MÉTODO DE PRUEBA
CUADRATURA	q max.≤0.20mm	EN 13329
RECTITUD	S max.≤0.30mm/m	
PLANITUD TRANSVERSAL	F w ,cóncavo: ≤ 0,15 % F w ,convexo: ≤ 0,20 %	
PLANITUD LONGITUDINAL	F l ,cóncavo: ≤ 0,50 % F l ,convexo: ≤ 1,00 %	
APERTURAS ENTRE ELEMENTOS	promedio: ≤ 0,15 mm max.: ≤ 0,20 mm	
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS	promedio: ≤ 0,10 mm max.: ≤ 0,15 mm	

REQUISITOS DE CLASIFICACIÓN + NIVEL DE USO + PRUEBA DE SUPERFICIE			
CLASE		NIVEL DE USO	MÉTODO DE PRUEBA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		AC4 (≥ 4000 ciclos.)	EN 13329
RESISTENCIA DE IMPACTO		IC1 ($\geq 8N / \geq 1000$ mm)	EN 13329
EFFECTO DE UNA PATA DE MUEBLE		No debe haber daños visibles al evaluar con patas tipo 0	EN 424
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	Grupos 1 y 2	Grado 5	EN 438
	Grupo 3	\geq Grado 4	
EFFECTOS DE SILLA CON RUEDAS		No se presentan cambios en apariencia ni daños como se define en EN425	EN 425
INFLASIÓN DEL GROSOR		$\leq 18\%$	EN 13329
SONIDO DE SUPERFICIE		≥ 1.00 N/mm ²	EN 13329
RESISTENCIA A LA LUZ		Escala de lana azul, no peor que 6	EN 2015-B02
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES		Escala gris, no peor que 4	EN 2015-A02
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
EMISIÓN DE FORMALDEHIDO		Clase E1 (≤ 0.124 mg/m ³)	EN 717