

FICHA TÉCNICA

Pisos Fotolaminados Standard



Bradford Oak



Sarasota Oak



Clay Oak



Flager Oak



Jefferson Oak

Características Generales

Proveedor	Pennsylvania
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Mate
Formato	1218 x 198 cm
Espesor	7 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central HDF
Clase	Clase 31 AC3
Uso	Residencial y comercial moderado
Unión entre tablas	Click
Instalación	Instalación flotante con manta acústica. Apto para losa radiante

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Longitud	EN 13329	$L \leq 1500 \text{ mm}$; $L > 1500 \text{ mm}$, $L \leq 0.50 \text{ mm}$; $L > 1500 \text{ mm}$, $L \leq 0.30 \text{ mm/m}$
Ancho	EN 13329	$W \text{ max} - W \text{ min} \leq 0,20 \text{ mm}$
Espesor	EN 13329	$T \text{ max} - T \text{ min} \leq 0,50 \text{ mm}$
Cuadratura	EN 13329	$q \text{ max.} \leq 0.20 \text{ mm}$
Rectitud	EN 13329	$S \text{ max.} \leq 0.30 \text{ mm/m}$
Planitud Transversal	EN 13329	$F w \text{ ,convex:} \leq 0,15 \%$ $F w \text{ ,convex:} \leq 0,20 \%$
Apertura entre elementos	EN 13329	average: $\leq 0,15 \text{ mm}$ max.: $\leq 0,20 \text{ mm}$
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	average: $\leq 0,10 \text{ mm}$ max.: $\leq 0,15 \text{ mm}$
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC3 ($\geq 2000 \text{ Umdr.}$)
Resistencia al impacto	EN 13329	IC1 ($\geq 8 \text{ N} / \geq 1000 \text{ mm}$)
Efecto de la pata de un mueble	EN 424	Sin daño visible a la prueba con tipo de pie 0
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 y 2: Nivel 5 Grupo 3: \geq Nivel 4
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425	Sin cambio o daño
Hinchazón del espesor	EN 13329	$\leq 18 \%$
Solidez de la superficie	EN 13320	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la luz	EN 20105-B02	blue wool scale, no menor a 6
	EN 20105-A02	Grey scale, no menor a 4
Emisión de Formaldehído	EN 717	Class E1 ($\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$)

