

FICHA TÉCNICA

Pisos Vinílicos WPC Elite



Vermont Oak



Sundance Oak



Sun River Oak



Kalmar Oak

Características Generales

Proveedor	Tekfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Acabado superficial Register Embossed
Formato	1830 x 228 mm / 1522 x 238 mm
Espesor	8 mm
Capa de desgaste	0,5 mm
Bisel	Microbisel 4 costados
Composición	Cuerpo central de WPC (Wood Plastic Composite) con manta acústica IXPE
Clase	Clase 32 AC4
Uso	Residencial intenso y comercial alto
Unión entre tablas	Unión Click
Instalación	Instalación flotante sobre polietileno como barrera humedad. Apto para losa radiante
Resistencia al agua	100%
Resistencia al vapor y humedad	No cuando es prolongada y viene de la superficie bajo el piso

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Estabilidad dimensional	ISO 23999:2008	Dirección X: 0,12% Dirección Y: 0,10%
Curvatura	ISO 23999:2008	>0,15 mm
Indentación residual	ISO 24343-1:2007	~ 0,03 mm.
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02: Método 3	> 6 Muy bueno
Aislamiento acústico	ISO 1407:1998 / ISO 717-2:1996	49 dB
Resistencia al agua		100% resistente
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl s 1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	R10 DS
Resistencia al desgaste	EN 660-2	Grupo T
Resistencia Térmica	EN 12667-2001	0,072 m2 K/W
Temperatura		No debe ser instalado en lugares donde la temperatura sea $\geq 60^{\circ}\text{C}$
Cuadratura	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ + 0,05 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ + 0,05 mm.
Planitud	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ + 0,03 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ + 0,05 mm.