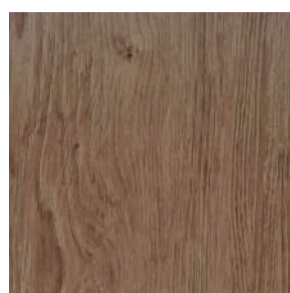
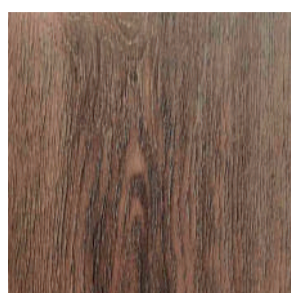


FICHA TÉCNICA

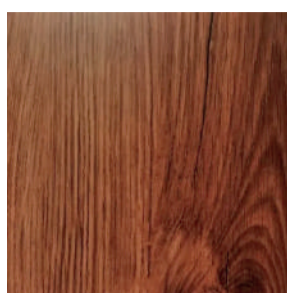
Pisos Vinílicos SPC Pro



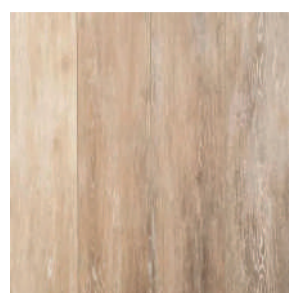
Amatique Oak



Barn Oak



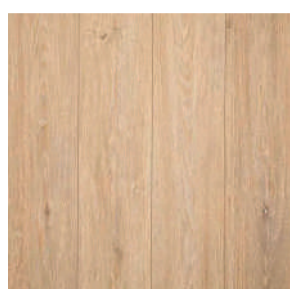
Dun Medium



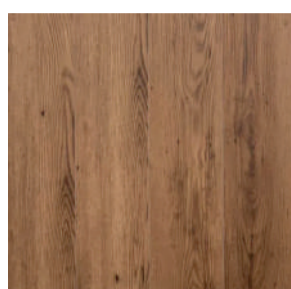
Fashion Oak



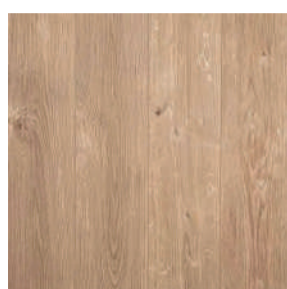
Grayish Oak



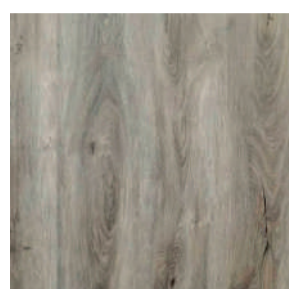
Harvest Oak



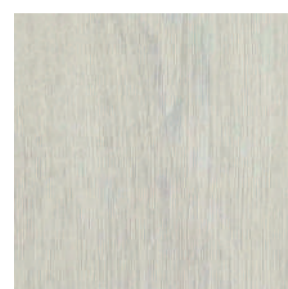
Heritage Oak



Oslo



Pale Grey Oak



Whistler Oak

Características Generales

Proveedor	Tekfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Acabado superficial Register Embossed
Formato	1220 x 183 mm / 1220 x 184 mm
Espesor	5 mm
Capa de desgaste	0,3 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central SPC (Stone Plastic Composite) de 4 mm con manta acústica IXPE de 1 mm
Clase	Clase 31 AC3
Uso	Residencial intenso y comercial moderado
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.