

Ficha Técnica  
Pisos Vinílicos SPC



Colección  
Vinílicos SPC Elite Master  
1830x228x6 mm



Zaragoza

Oxford

Características Generales	
Proveedor	Tekfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Digital Print (Más tablas por modelo, más realidad en su visualización)
Formato	1830 x 228 mm
Espesor	6 mm
Capa de desgaste	0,5 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central de WPC (Wood Plastic Composite) con manta acústica IXPE
Clase	Clase 32 AC4
Uso	Residencial intenso y comercial
Unión entre tablas	Unión Click
Instalación	Instalación flotante sobre polietileno como barrera de vapor. 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 ≥ 60°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.

