



Ficha Técnica

Pisos Vinílicos SPC



Colección

Vinílicos SPC Tile

1230x615x6.5 mm



Positano



Bellagio



Coricella



Portofino

Características Generales

Proveedor	Tekfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	Acabado texturado
Formato	1230 x 615 mm
Espesor	6,5 mm
Capa de desgaste	0,55 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central SPC (Stone Plastic Composite) de 5,5 mm con manta acústica IXPE de 1 mm
Clase	Clase 33 AC4
Uso	Residencial intenso y comercial moderado
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

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Largo	ISO 24342	≤0,15 % de longitud nominal hasta un máximo 0,5 mm
Ancho	ISO 24342	≤0,15 % de longitud nominal hasta un máximo 0,5 mm
Cuadratura y rectitud	ISO 24342	≤0,25 mm/≤400 mm ≤0,35 mm/≥400 mm
Espesor total (con respaldo)	ISO 24346	+0,13 mm/-0,1 mm max ±0,15 mm
Espesor de la capa de desgaste	ISO 24340	+13 %, -10 %
Estabilidad dimensional 6 horas a 80 �C	ISO 23999	ΔW/ΔL ≤0,15 %
Curvatura	ISO 23999	≤1 mm
Prueba de silla de rueda	ISO 4918	Comercial intenso 25,000 R
Indentación residual	ISO 24343-1	≤0,1 mm
Prueba Blue Wool	ISO 105-B02:2014 Método 3A	≥Grado 6
Planitud	ISO 10582 Apéndice B	Largo: ≤0,50 % (cóncavo) / ≤1,0 % (convexo) Ancho: ≤0,10 % (cóncavo) / ≤0,15 % (convexo)
Aberturas	ISO 10582 Apéndice C	Average ≤0,15 mm / Max ≤0,2 mm
Diferencias de altura	ISO 10582 Apéndice C	Average ≤0,1 mm / Max ≤0,15 mm
Fuerza de fijación	ISO 10582 Apéndice D	≥1,5 KN/m
Resistencia al impacto	EN 13329 Anexo F	≥1600 mm
Retención del brillo (Martindale)	EN 16094	≤MSR-A2
Resistencia a micro rasguño (Martindale)	EN 16094	≤MSR-B2
Prueba pata de mueble	EN ISO 16581	Sin daño visible
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1 y 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4
Hinchazón	ISO 24336	≤12 %
Antideslizamiento	EN 13893 / DIN 51130 (EN16165)	≥0,3 / ≥R9
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-s1
Emisiones	EN 717-1 ISO 16000	≤0,12 mg/m3 VOC A+ (TVOC < 1000μg/m3)

