

# VINILICO

# SPC

## PAVIMENTOS ARQUISERVI



### DESCRIPCIÓN:

El suelo vinílico SPC es un tipo de revestimiento rígido formado por una mezcla de polvo de piedra caliza y, cloruro de polivinilo (PVC). Se caracteriza por ser muy resistente, impermeable y duradero, con una apariencia que imita materiales como la madera. Gracias a su sistema de clic, es fácil de instalar. Es ideal para zonas de alto tránsito y húmedas, como cocinas y baños.



**Nombre del producto:** SUELO VINILICO SPC

**Espesor:** 4,2 + 1,5mm

**Base Subsuelo:** 1mm IXPE

**Instalación:** Clic

**Capa de uso:** 0.55mm

**Dimensiones:** 183mm x 1120mm

**Nombre del producto:** SUELO VINILICO SPC

**Espesor:** 5 + 1,5mm

**Base Subsuelo:** 1mm IXPE

**Instalación:** Clic

**Capa de uso:** 0.55mm

**Dimensiones:** 229mm x 1828mm

Ítem	Norma EN	Resultado
Escuadra y rectitud de las dimensiones	EN ISO 24342:2012	≤ 0.1%
Estabilidad dimensional y curvatura tras exposición al calor	EN ISO 23999:2001	< 0.5mm
Envejecimiento por luz - Exposición a arco de xenón	ISO 105-B02:2014 Ciclo A1 & ISO 105-A02:1993/Cor.2:2005	Aprobado
Identación residual	EN ISO 24343-1:2012	0.00mm
Propiedad antideslizante	DIN 51130:2004-02	Clasificación: R9
Resistencia al desgaste	EN 660-2:1999 (RR2018) & EN 649:2011	Grupo de uso: T
Masa por unidad de área	EN ISO 23997:2012	10027 g/m <sup>2</sup>
Resistencia al fuego	EN 13501-1:2018	Bfl-S1
Migración de ciertos elementos	EN 71-3:2019 + A1:2021	ND (No detectable)
Resistencia térmica	EN 14041:2004 /AC:2006 & EN 649:2011 & EN ISO 24346:2012	±0.15mm
Resistencia al desprendimiento	EN ISO 24345:2012	Dirección X: 90N/50mm Dirección Y: 90N/50mm