

## FICHA TÉCNICA

### Pisos Vinílicos SPC

Los Pisos Vinílicos SPC (Stone Plastic Composite) combinan una durabilidad insuperable, una estética realista, resistencia al agua, aislante acústico IXPE, facilidad de limpieza y un sistema de instalación Click rápido y eficiente. Son la elección predilecta para proyectos exigentes que buscan la combinación perfecta de funcionalidad y diseño.

### ESTRUCTURA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción	Piso vinílico SPC (Stone Plastic Composite)
Componentes	PVC y Polvo de Piedra Caliza
Formato	1220 mm x 182 mm
Espesor	5mm ó 6mm (incluye 1mm de IXPE)
Recubrimiento	Filtro con protección UV y Capa de desgaste de 0.3mm ó 0.5mm
Unión	Unilin Click
Acabado	Texturado mate
Instalación	El piso requiere polietileno para protección de la humedad del piso. Los contrazócalos requieren silicona para adherirse a la pared. Ambos materiales deberán ser proporcionados por el cliente.
Uso	En interiores, residencial y comercial

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agua

Reacción al fuego clase Bfl - s1

Alto grado de resistencia a la abrasión

Superficie antideslizante clase DS

Anti-moho

Anti-bacterial

Absorción del sonido y reducción del ruido debido al aislante acústico IXPE.

## CERTIFICACIONES

