



**SPC CLICK
TECNOLOGÍA Y VAGUARDIA EN PISOS VINÍLICOS**

La revolución en pisos flotantes

www.ItsWood.cl

ITSWOOD

International Trading Services



SPC

NUEVA TENDENCIA EN REVESTIMIENTOS

- Preocupados de la durabilidad, diseño y calidad de los ambientes, **ItsWood** ha desarrollado diseños únicos inspirados en el roble chileno.

- Porqué tan populares?

Son la evolución de los pisos flotantes dado que la tecnología de sus materiales y diseño en construcción mejoran sustancialmente las condiciones y propiedades físicas y mecánicas, lo que otorga una durabilidad superior además de una mantención y limpieza más sencilla.

- A diferencia de pisos con núcleos provenientes de madera, el piso SPC no se dilata o contrae por la humedad, siendo 100% hidrófugos.

ITSWOOD

International Trading Services

VENTAJAS

Uno de las mayores beneficios tiene relación con la instalación

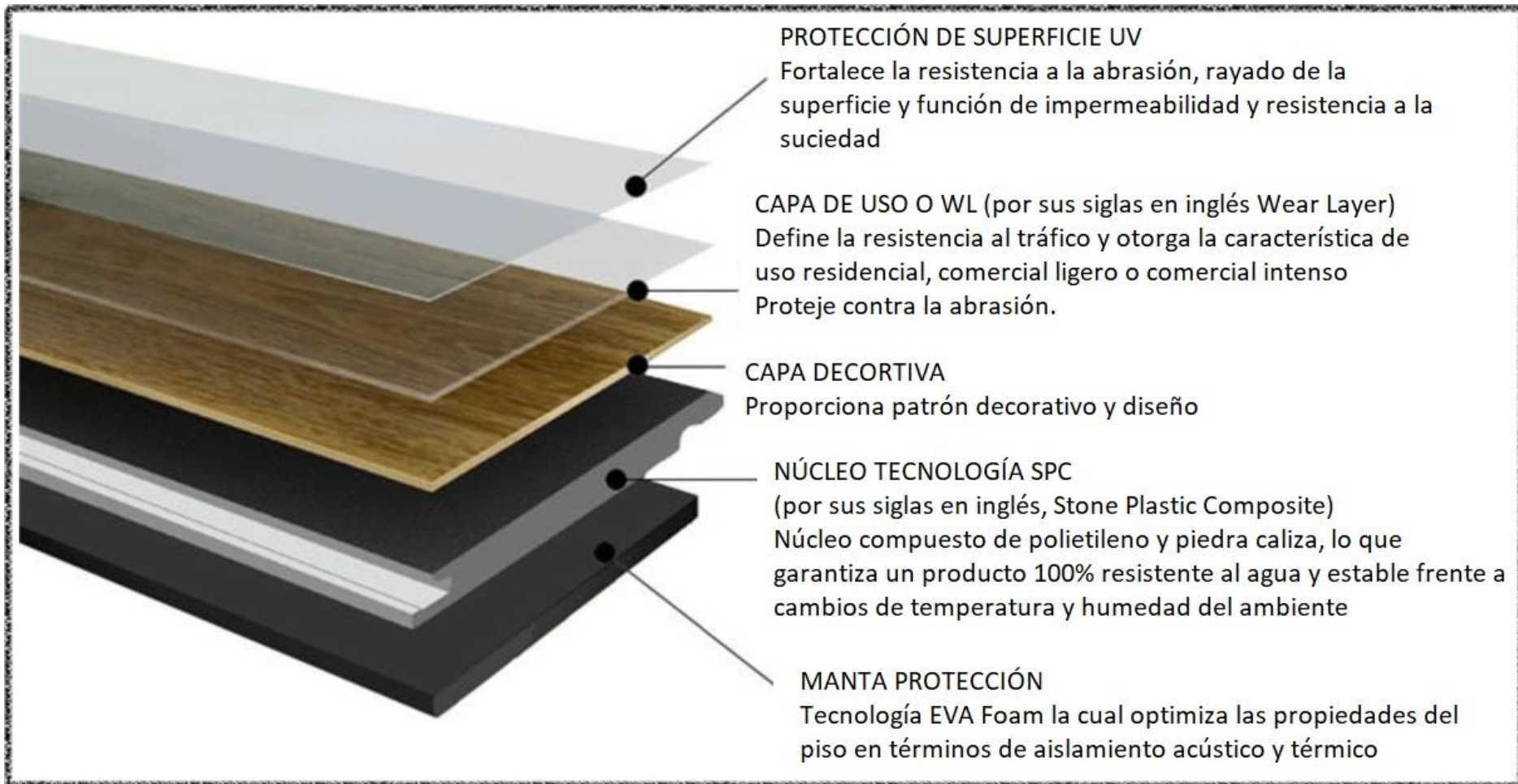


- Pisos SPC ItsWood cuentan con tecnología Unilin Click y manta termo-acústica incorporada, lo que permite ser instalado directamente sobre pavimentos ya existentes, como cerámicas o porcelanato, evitando así costos extras por demolición y/o remoción de piso anterior.
- Herramientas necesarias para la instalación son sencillas, de bajo costo y fácil acceso.
- No necesita insumos adicionales como fragüe, adhesivos, manta o productos de limpieza posteriores.

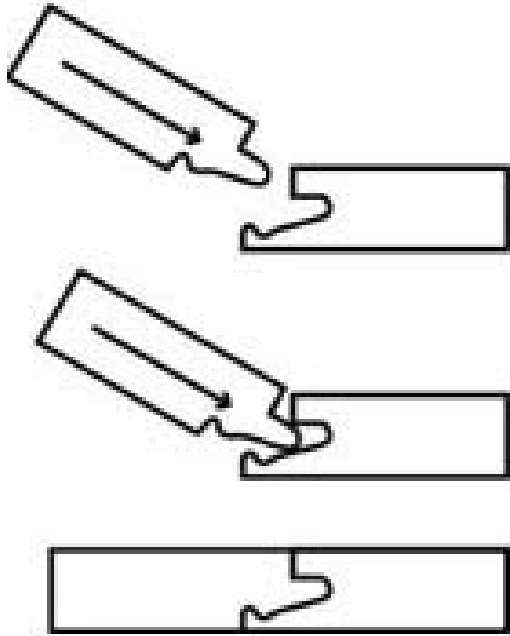
ITSWOOD

International Trading Services

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN PISO SPC ITSWOOD



SISTEMA CLIK UNILIN



El sistema de encastre Unilin Click es un sistema innovador, seguro, que permite una colocación prolija, rápida e higiénica.

Las tablas van encastradas unas con otras de una manera sencilla y veloz, sin necesidad de encolar las tablas entre sí, ni utilizar clavos, tornillos u otros elementos de fijación, logrando que sea más estético.

CARACTERÍSTICAS PISO SPC CLICK ITSWOOD

COMPUESTO	Compuesto de polímero de piedra (SPC)
ESPELOR NÚCLEO SPC	4 mm
MANTA TERMO-ACÚSTICA	EVA Foam 1,5 mm
ESPELOR TOTAL	5,5 mm
DIMENSIONES	180 mm x 1220 mm
CAPA DESGASTE	0,3 mm
PERFIL DE BORDE	RECTO
INSTALACIÓN	Flotante
SISTEMA DE CLICK	Unilin Click
PIEZAS / CAJA	10 unidades
m2 / CAJA	2,2 m2
kg / CAJA	18 kg
DISEÑO	Roble
TONOS	Oscuro - Medio - Claro
USO	Residencial alto tráfico
RESISTENCIA	Rayos UV, manchas, rayaduras, líquidos

ITSWOOD

International Trading Services

DISEÑO Y COLORES

ROBLE OSCURO



ROBLE MEDIO



ROBLE CLARO



MITO



**“A MAYOR ESPESOR...
MEJOR CALIDAD”**

VERDAD



Espesor del SPC y nivelación de la losa

Los vinílicos SPC, requieren una losa limpia, nivelada, seca y curada. La tolerancia a las irregularidades de la losa es siempre la misma; 3mm en 3 metros, independiente al espesor de éste.



La importancia de la estabilidad dimensional

Una de los principales beneficios del SPC, es su alta estabilidad dimensional, es decir; que a cambios en las condiciones del ambiente como la temperatura o la humedad, el piso se mantiene estable, con muy bajas dilataciones o contracciones.

ITSWOOD

International Trading Services



**“EL CLICK SE ROMPE...
ES MALO”**

MITO

VERDAD



Existen varios fabricantes de sistemas de ensamble o "clicks". Las diferencias entre éstos están asociados al desarrollo de nuevas tecnologías que buscan mayor eficiencia en la unión.

El diseño del click es para la fuerza de tracción en el ensamble y no así para la oscilación ya que los vinílicos se instalan sobre una losa nivelada.



UNILIN

Predominate extensible testing procedures for reliable good views new normal that ensure.



VALINGE

Predominate extensible testing procedures for reliable good views new normal that ensure.



DROP DOWN



ANGLING



INSERT HORIZONTALLY

ITSWOOD

International Trading Services