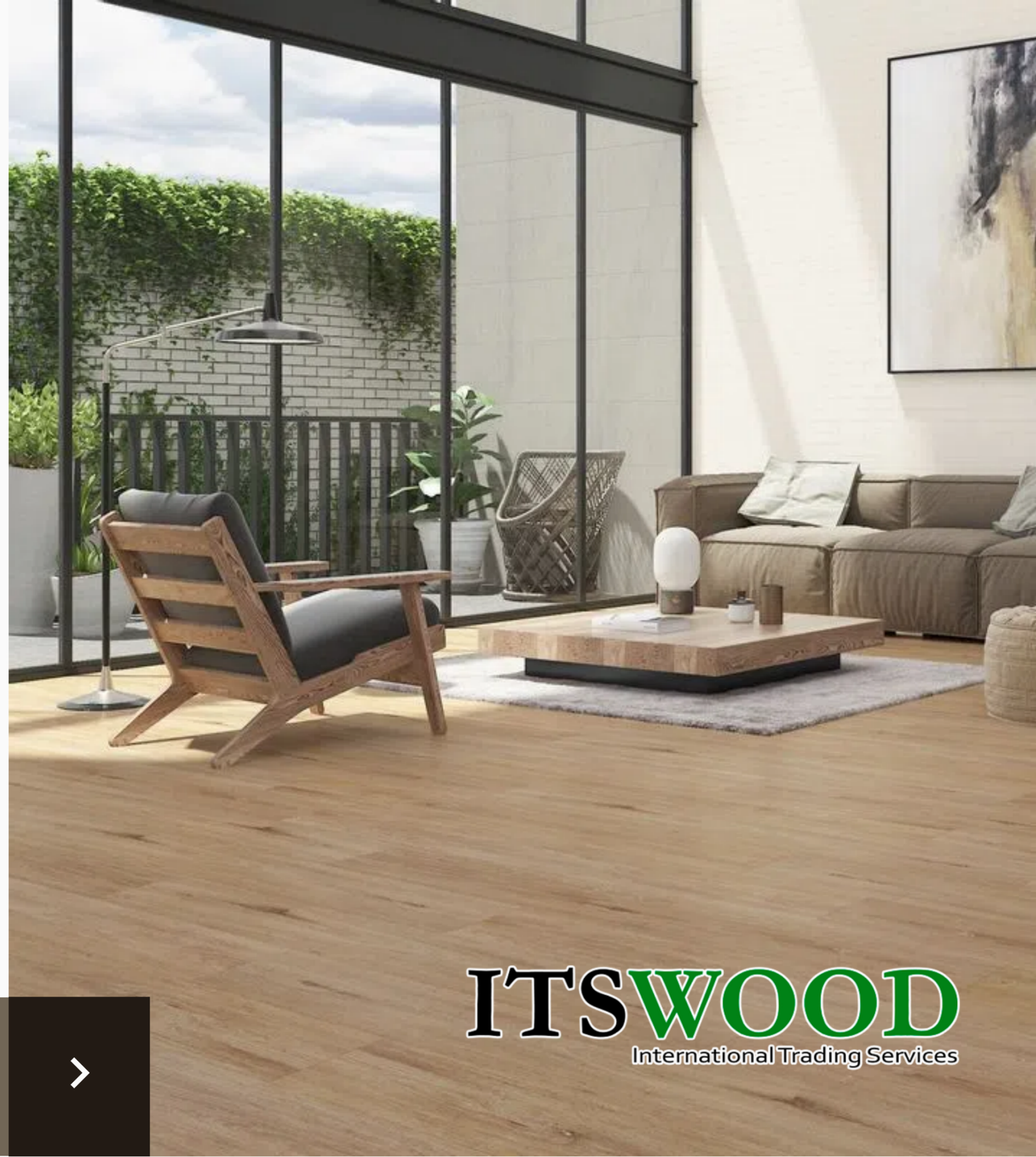


Tecnología y vanguardia en pisos vinílicos

Pisos SPC

STONE PLASTIC COMPOSITE



ITSWOOD
International Trading Services



NUEVA TENDENCIA EN REVESTIMIENTO

Evolución de los pisos flotantes dado la tecnología de sus materiales y diseño en construcción.

Mayor durabilidad, no se dilata o contrae por humedad, 100% hidrófugos.



VENTAJAS



Tecnología UNILIN
CLICK.

Pet friendly

Antibacterial



Instalación directa sobre
pavimentos, radieres,
porcelanatos y
cerámicos. Evitando
costos extras en
remover escombros o
demolicion de piso
anterior.



Instalación sencilla,
fácil y de bajo costo.

No se utiliza adhesivos
ni fragüe

Manta termo-acústica
incorporada.



ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN



CLASE 33: USO DOMESTICO Y COMERCIAL INTENSO

PROTECCIÓN DE SUPERFICIE UV

Cuida el piso de la exposición solar para evitar su decoloración o deformación por los cambios de temperatura.

CAPA DE USO O WL

Define resistencia al tráfico. Protege contra la abrasión. Uso residencial y comercial intenso.

CAPA DECORATIVA

Decorativo y con diseño

NÚCLEO TECNOLOGÍA SPC

Compuesto por PVC y piedra caliza, lo que garantiza un producto 100% resistencia al agua y estable frente a cambios de temperatura y humedad del ambiente.

MANTA PROTECCIÓN

Tecnología EVA Foam la cual optimiza las propiedades del piso en términos de aislamiento acústico y térmico.



SISTEMA UNILIN CLICK

PERMITE UNA INSTALACIÓN PROLIJA, RÁPIDA E HIGIÉNICA.

LAS CARAS VAN ENCASTRADAS UNAS CON OTRAS DE MANERA SENCILLA Y VELOZ, SIN NECESIDAD DE ENCOLAR LAS TABLAS ENTRE SÍ.



Características

COMPUESTO	TERMO-ACÚSTICA	DIMENSIONES	PERFIL BORDE	SISTEMA DE CLICK
Polímero de piedra	Eva Foam 1,5 mm	180 mm x 1220 mm	Recto	Unilin Click
ESPESOR NÚCLEO	ESPESOR TOTAL	CAPA DESGASTE	INSTALACIÓN	RESISTENCIA
4 mm	5,5 mm	0,3 mm	Flotante	Rayos UV, manchas, rayaduras y líquidos.

Especificaciones

PIEZAS/ CAJA

10 unidades

M2/ CAJA

2,2 mts²

KG/ CAJA

18 kg



DISEÑO Y COLORES

ROBLE DARK

ROBLE MEDIUM

ROBLE GREY

