



PARQUETS SPC

**VERDE Y
MADERA**
VYM



NUEVA GENERACIÓN
DE PAVIMENTOS Y
REVESTIMIENTOS
VINÍLICOS

EFICIENCIA TECNOLÓGICA
EN PAVIMENTOS VINÍLICOS
0% emisiones
químicas

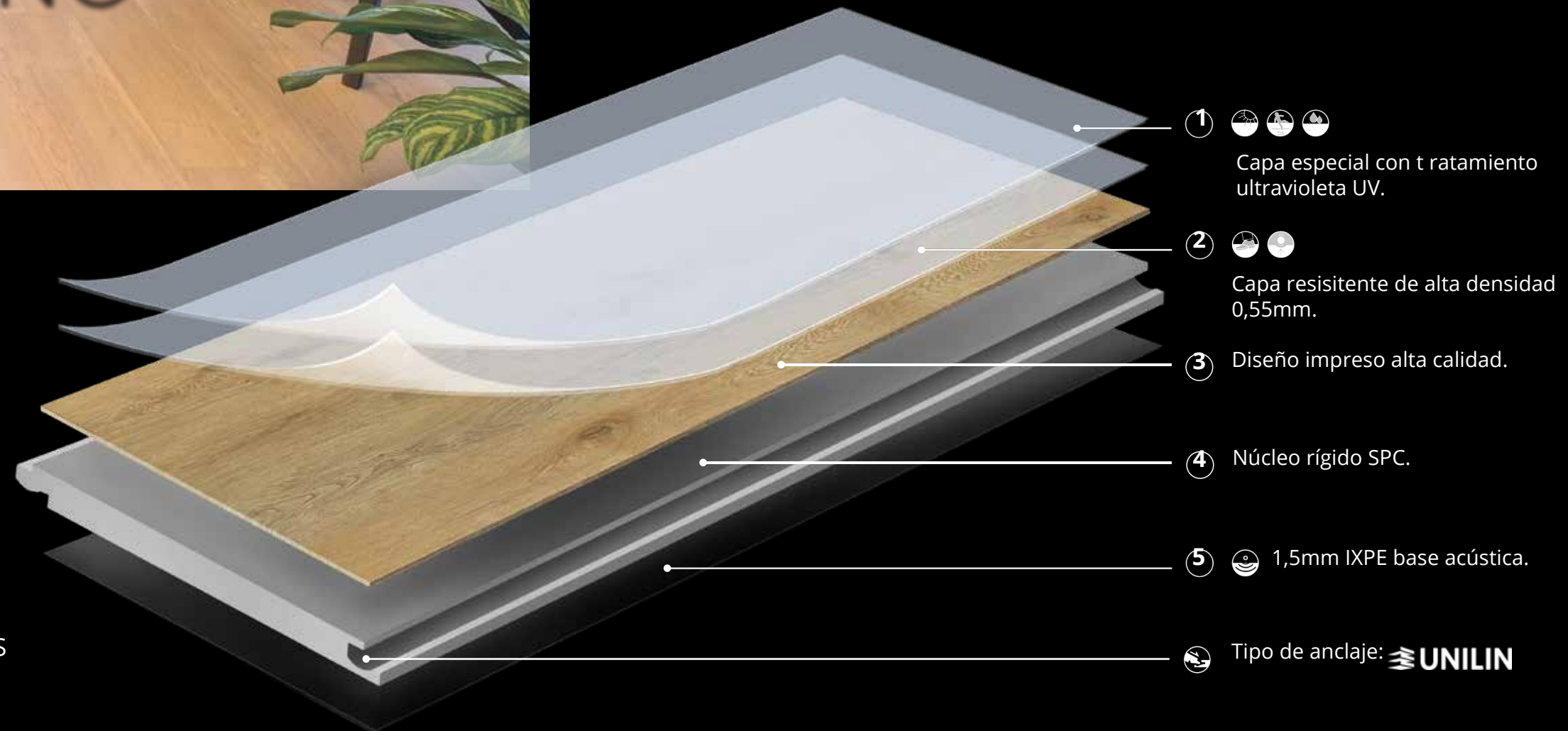
Bajas emisiones
de compuestos
orgánicos volátiles



INNOVACIÓN, CONFORT Y DISEÑO

La gama de pavimento SPC (Solid Polymer Composite) contiene una disposición de materiales empleados en su fabricación, principalmente minerales y PVC.

El resultado obtenido es una gama de pavimentos con gran resistencia al desgaste, totalmente impermeable, indeformable, estable térmicamente, con una dureza extrema y muy ligero.



GAMA

65.54 VINILO RÍGIDO SPC

SPC05
ROBLE CREMA



ZPVC*

SPC06
ROBLE GRIS CLARO



ZPVC*

SPC17
ROBLE NATURAL



ZPVC*

SPC19
ROBLE CLASICO



ZPVC*

SPC01
ROBLE WHISKY



ZPVC*

Bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PAVIMENTO

| CARACTERÍSTICAS | TEST | RESULTADO |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| ESPESOR | | 6,5mm |
| DENSIDAD | | 1,95 - 1,97g/cm ³ |
| CAPA DE RESISTENCIA | | 0,55mm |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL | ISO 23999:2008 | X Dirección: 0,08% - Y Dirección: 0,07% |
| CURVAMIENTO | ISO 23999:2008 | ≤1,0mm |
| SANGRÍA RESIDUAL | ISO 21313-1:2007 | ~ 0,01mm |
| RESISTENCIA UV | ISO 105-B02:MÉTODOS 3 | ≥ 6 |
| SILLA RUEDA | EN 425 | Typ W |
| CLASIFICACIÓN | EN ISO 10582 | 23,31 / 33,42 |
| RESISTENCIA AL FUEGO | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| DESЛИZAMIENTO | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | EN 660-2 | Group T |
| RESISTENCIA TÉRMICA | EN 122667:2001 | 0,038m ² k/w |
| RESISTENCIA A MANCHAS QUÍMICAS | ISO 26987:2008 | Resistente |
| CUADRATURA | ISO 24342:2007 | Tolerancia : X Dirección: 0,00 ~+0,05mm Y Dirección: 0,00 ~+0,05mm |
| RECTITUD | ISO 24342:2007 | Tolerancia : X Dirección: 0,00 ~+0,03mm Y Dirección: 0,00 ~+0,05mm |
| DI-LAMINACIÓN | ISO 24345:2006 | X Dirección: 65N/50mm - Y Dirección: 65N/50mm |
| UTILIDAD | EN1534 | Recicitable |

CARACTERÍSTICAS

Patrón



Bisel



Sí

Capa de uso

0,55

Garantía

10

AÑOS,
Uso comercial

20

AÑOS,
Uso residencial

Grosor

↓ 6,5mm

Dimensions

→ 1220mm ↑ 228mm

Base acústica IXPE

↓ 1,5mm



ANTIDESLIZANTE



IGNIFUGO



EMISIÓN
FORMALDEHIDO



RESISTENTE
AL DESGASTE



ANTIESTÁTICO



SECADO
ULTRAVIOLETA



RESISTENTE A
PRODUCTOS QUÍMICOS



ALTA
RESISTENCIA
ACÚSTICA



RESISTENTE
AL IMPACTO



IMPERMEABLE



APTO PARA
SUELO RADIANTE

INSTALACIÓN

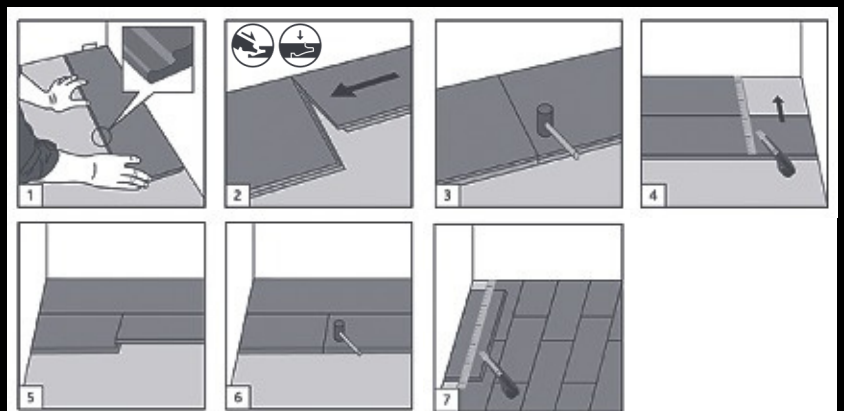
ANTES DE INSTALAR:

Recomendaciones:

- Compruebe que el suelo sea firme, estable y totalmente nivelado; completamente limpio de cualquier material y seco, el nivel de humedad nunca debe superar una humedad relativa del 75%.
- Inspeccione el material antes de instalarlo; las lamas deben aclimatarse al área e instalación durante un mínimo de 48 horas antes de la instalación. Mezclar las lamas de diferentes cajas para favorecer la estética natural.
- Se recomienda la instalación paralela a la pared más larga o a la fuente de luz principal para mejorar su efecto visual.

INSTALACIÓN:

1. Empiece la instalación desde una esquina dejando 10mm para la dilatación. 2-3. Una los cantos cortos de las lamas con un movimiento de 15-20° hasta escuchar el "click" de cierre. Alinear con los espaciadores.
- 4-5. Cortar el tablero necesario para completar la primera línea y guardar el restante, se utilizará como primera de la segunda hilera. Instale dicha lama ligeramente en diagonal como se indica, fíjela, equilibrándola ligeramente.
6. Proceda con la siguiente lama, utilice un bloque de golpeo o martillo para unir las tablas.
7. Para la instalación de la última hilera, mida la distancia restante hasta la pared. Corte las lamas a lo largo y colóquelas.



VERDE Y MADERA

— VYM —

SHOWROOM VERDE Y MADERA
Roger de Llúria 89, local 2.
08009 Barcelona

info@verdeymadera.com
93 215 88 47