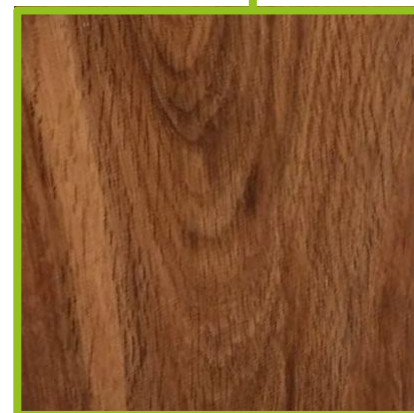


FICHA TÉCNICA PISO RÍGIDO DE VINILO SPC

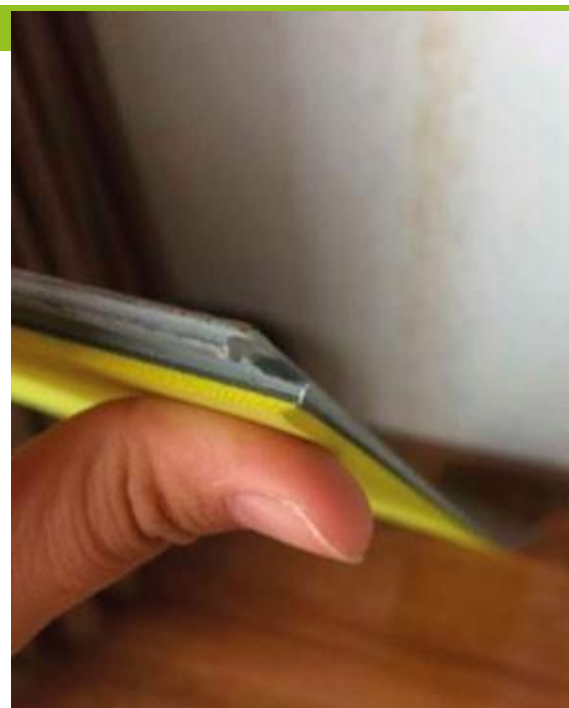


CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

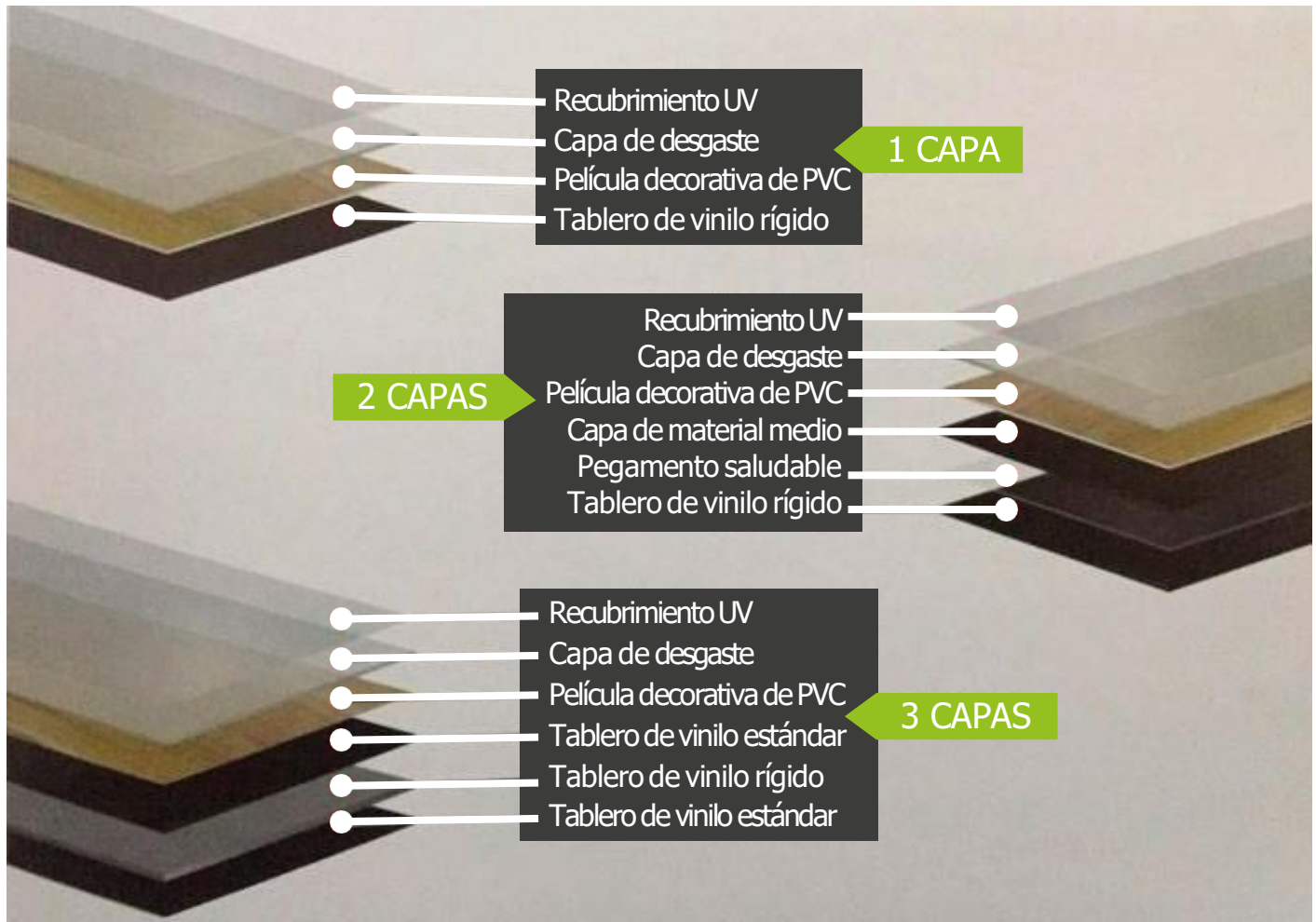
**PISO SPC 4MM +
3 MICRAS DE DESGASTE
+ 1MM DE PADI = 5MM**

Está compuesto por 6 capas que incluyen una capa de equilibrio de PVC, una capa de núcleo de SPC (material virgen), una película de impresión de decoración con un diseño excelente, una capa de desgaste con vinilo super fuerte, una capa de protección UV y una capa de Padi.

La opción adicional es que la espuma acústica pueda colocarse en la parte inferior para aumentar la sensación de suavidad del pie al caminar.



CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPAS



¿PORQUÉ MULTICAPAS?

- El piso SPC núcleo ABA combina un gran rendimiento, estabilidad y comodidad.
- La espuma EVA o el material acústico IXPE es una opción de lujo de gama alta.
- El núcleo ABA es más estable en rendimiento y se siente mucho mejor en el pie.
- Conserva propiedades físicas básicas, ya que está hecho solo con material virgen.
- La contracción es más pequeña y la expansión es más ligera en comparación con otros pisos de vinilo.
- Es más duradero que un suelo de vinilo tradicional, el piso SPC también es resistente a las hendiduras y 100% impermeables, lo que es ideal para cocinas y baños.
- El piso SPC de lujo se pueden instalar fácilmente en diferentes tipos de base de piso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Resistente al desgaste y golpes



Resistente a los rayos UV



Fácil de instalar



100% impermeable



Apariencia a madera



Multicapa



Resistente al fuego



Piso ecológico que es 100% libre de formaldehído



Variedad de colores



Los pisos SPC de lujo son 100% ecológicos. No contiene metales pesados, ftalato, metanol y otras sustancias nocivas. Se está volviendo muy popular en Europa, otros países bien desarrollados como los Estados Unidos, así como en el mercado de Asia Pacífico. En virtud de su excelente estabilidad y durabilidad, el piso SPC de lujo no solo resuelven los problemas de moho del piso madera sólida, sino que también resuelven los problemas de formaldehído. Es económico y también tiene diferentes patrones de color para elegir. Ideal para hogar, hoteles, hospitales, centros comerciales y edificios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Characteristics	Test	SPC
Classification	EN685	21~44
Straightness / Squarene	ISO24342	≤0.25mm
Thickness	ISO24346	5mm ± 0.13mm
Wear Layer Thickness	ISO24340	0.55mm (+ 13%/ -10%)
Weight	EN430	7.8kg/m ²
Abrasion Resistance	EN660: part-1	Group T: ≤0.08mm
Residual Indentation	ISO24343-1	≤0.10mm
Chemical Resistance	EN438	Grade 5
Fire Resistance	EN13501 / ISO9239	Class BFLs1(B1)
Dimensional Stability	ISO23999	≤0.12%
Color Fastness	ISO 105-B02:1994	≥Grade 6
Water Resistance	EN317	0% Swelling
Slip Resistance	AS4586 / DIN 5113	R10
Formaldehyde Emissio	EN717-1	E1
Curving	ISO23999	≤1.2mm
Peel Resistance	ISO24345	≥75N/5cm
Anti-scratches	—	≥2500g
Acoustic Performance	EN ISO 717-2	△ Lw=15 dB
Cigarette burn resistan	EN438-2	Class 3
Locking Strength	ISO24334	≥1200N/50m
Flexibility	ISO24344	20mm
Impact Resistance	EN1534	7.4 Kgf/mm