



ABSOLU GREEN PRINT



REALISTA - ECOLÓGICO - RESISTENTE - PURO

ECOLÓGICO

Absolu Greenprint es una opción sostenible y responsable, destacándose por su composición libre de PVC.

Su núcleo está hecho principalmente de piedra caliza, polipropileno y fibra de bambú, materiales provenientes de recursos renovables y reciclados, lo que reduce significativamente el impacto ambiental.

Esta combinación de ciencia y estética ofrece un producto innovador, saludable y ecológico, ideal para crear espacios de vida más sostenibles y confortables.

TECNOLOGÍA 3D

Hemos desarrollado un suelo con tecnología de impresión 3D, que permite imprimir directamente sobre el alma del producto con un recubrimiento de alta resistencia.

Gracias a esta tecnología logramos un acabado realista y duradero, con una repetición de laminas mínima que puede alcanzar hasta 50 m² sin repetición.

Absolu Greenprint ofrece una estética única y una durabilidad excepcional. La impresión 3D captura texturas y colores con precisión, mientras que el recubrimiento protege el suelo en los entornos más exigentes, garantizando calidad y belleza a largo plazo.

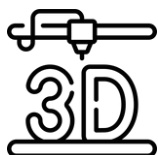


VENTAJAS CLAVE



Compromiso ecológico

Núcleo mineral sin PVC, con piedra caliza y fibras de bambú, con muy bajas emisiones certificadas



Realismo 3D

Impresión directa que ofrece texturas naturales y grandes superficies sin repetición visible de patrón.



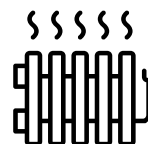
Resistencia que inspira confianza

Clase 34: preparada para el día a día en hogares y para el tráfico intenso en comercios.



Instalación fácil y silenciosa

Sistema click 5G y base de corcho integrada para mayor confort acústico.



Compatibilidad con calefacción radiante

Equilibrio térmico y eficiencia energética garantizados.



Mantenimiento sencillo y saludable

Fácil limpieza y vuidado Libre de VOC



INVISIBLE
CD

INVISIBLE
AB

NATURAL
CD

NATURAL
AB

NIEBLA

GRIS

SEPIA

TECA

8 MODELOS DIFERENTES

ANCHO
228 mm

LARGO
1830 mm

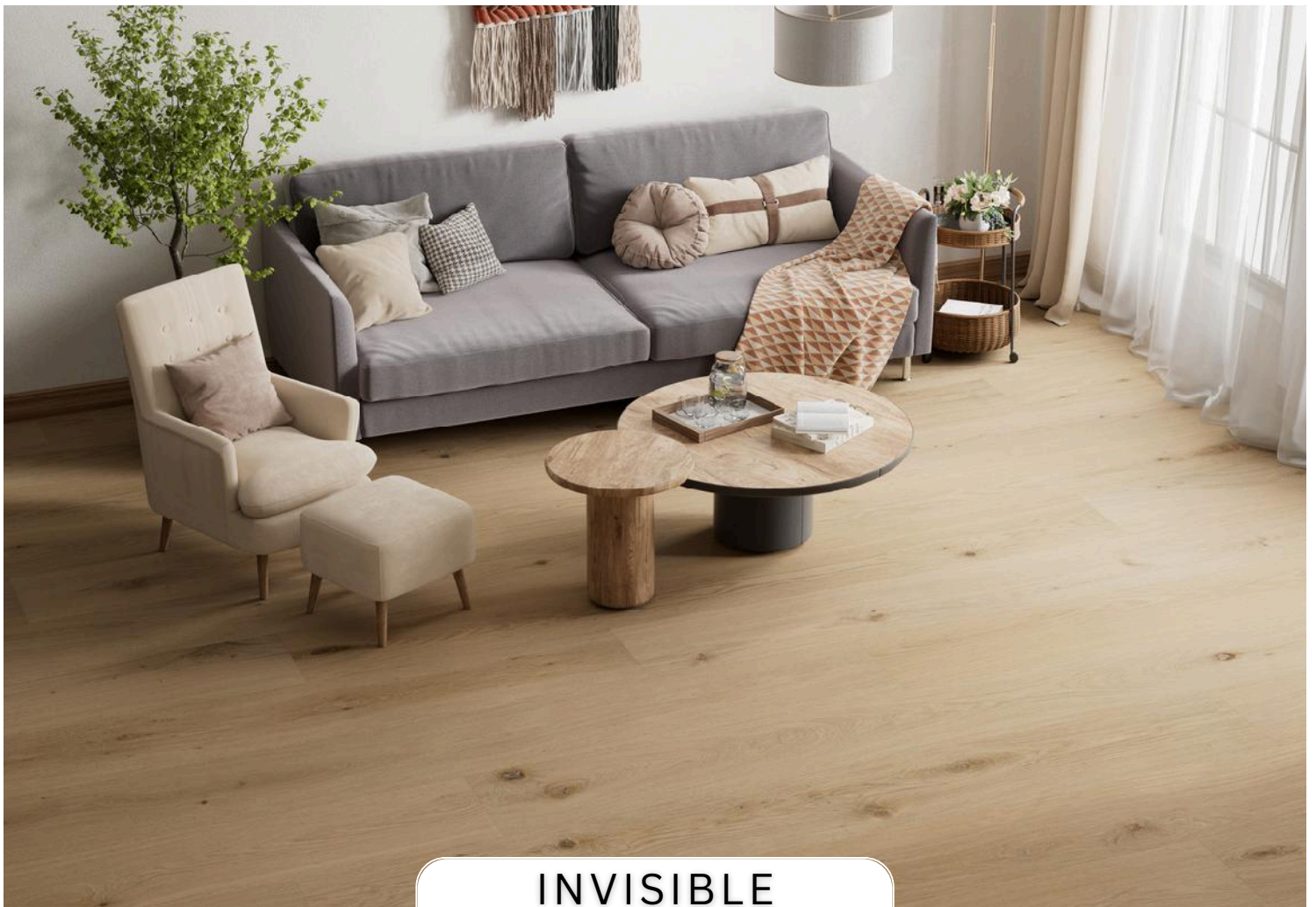
ESPESOR
6,2 mm

4 biseles

Base de
corcho

Casi sin
repetición
de laminas





INVISIBLE
CD





INVISIBLE AB



*Puedes combinarlo con el
modelo Invisible CD para
tener un suelo único.*



NATURAL
CD

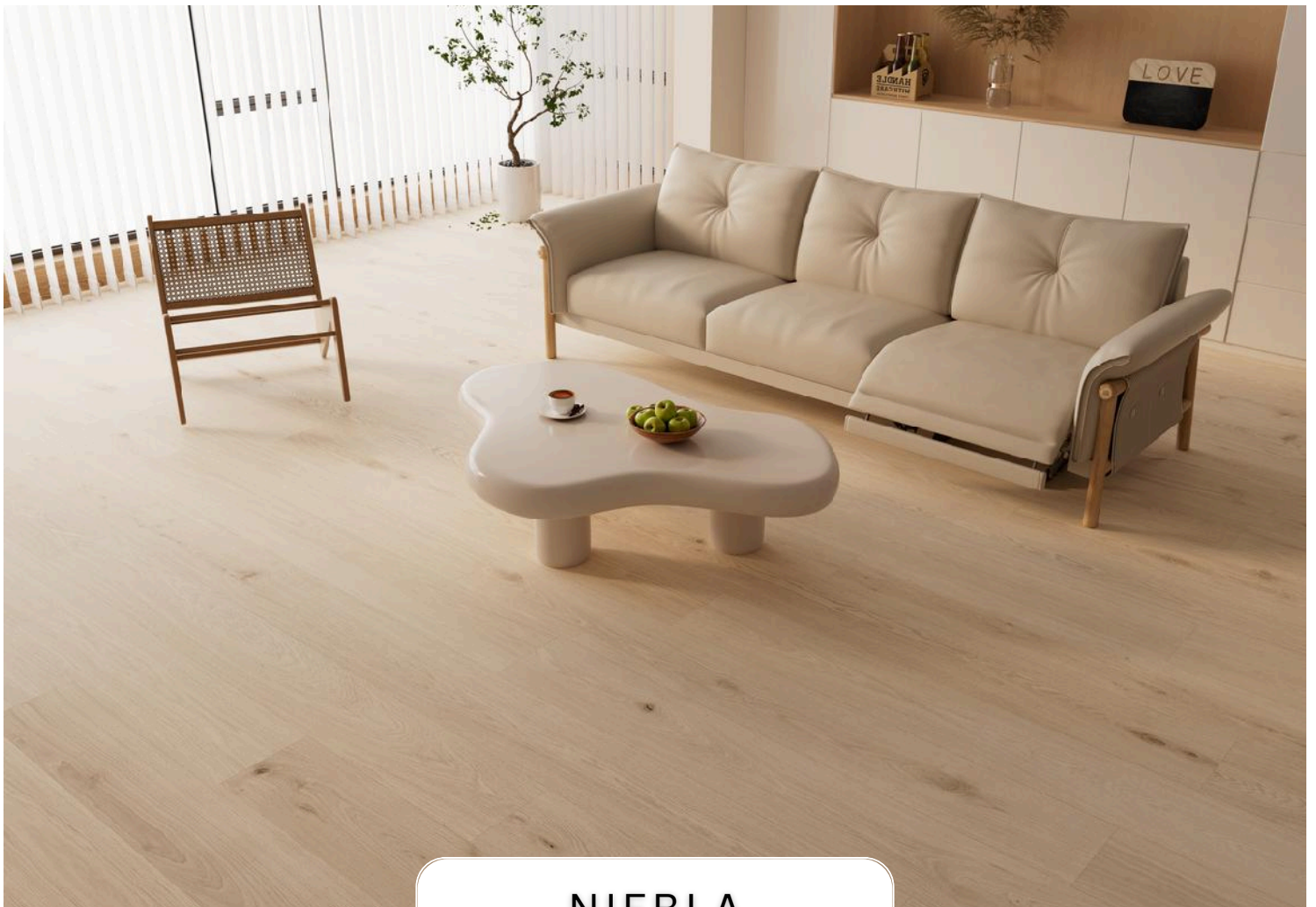




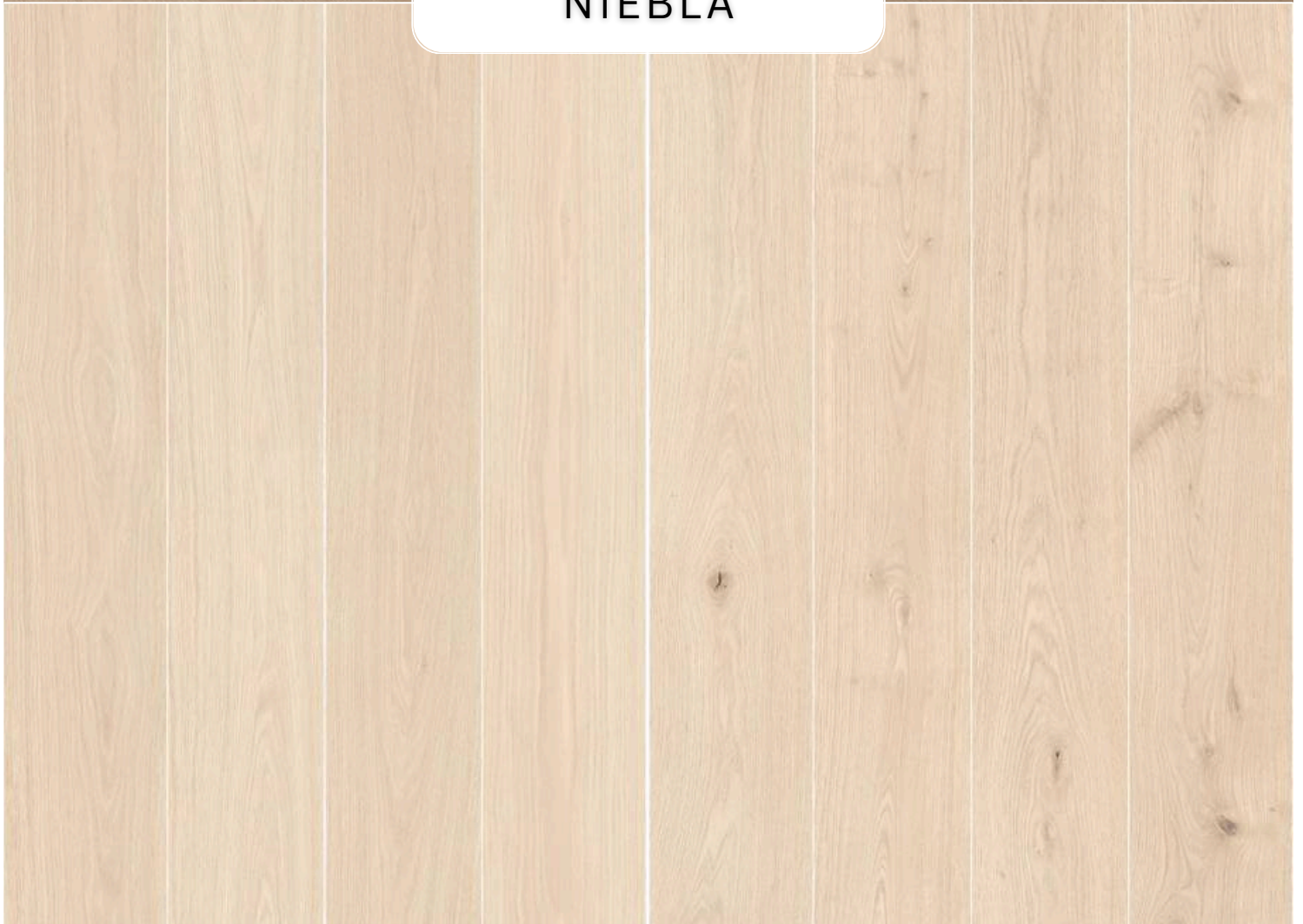
NATURAL AB

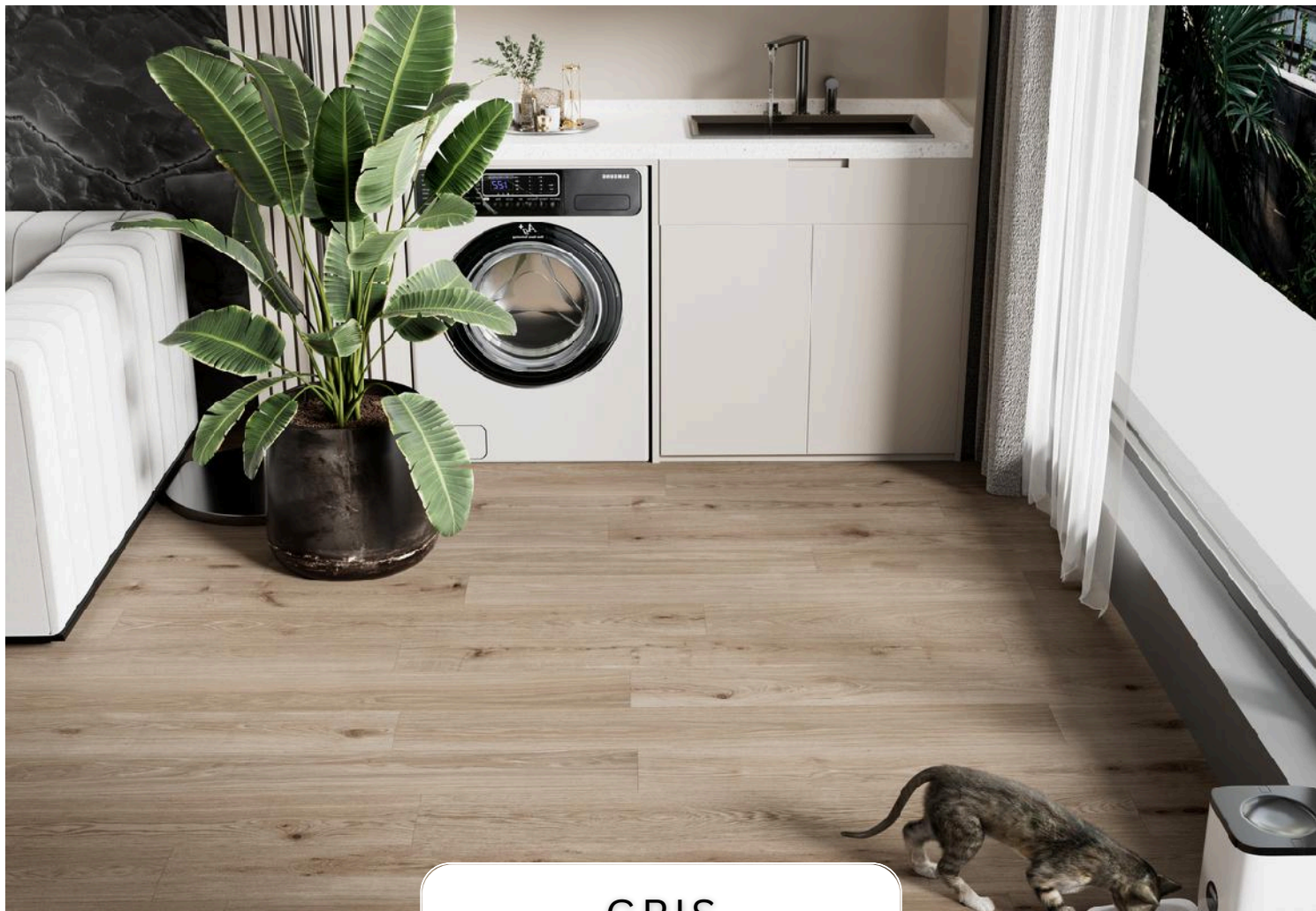


*Puedes combinarlo con el
modelo Natural CD para
tener un suelo único.*

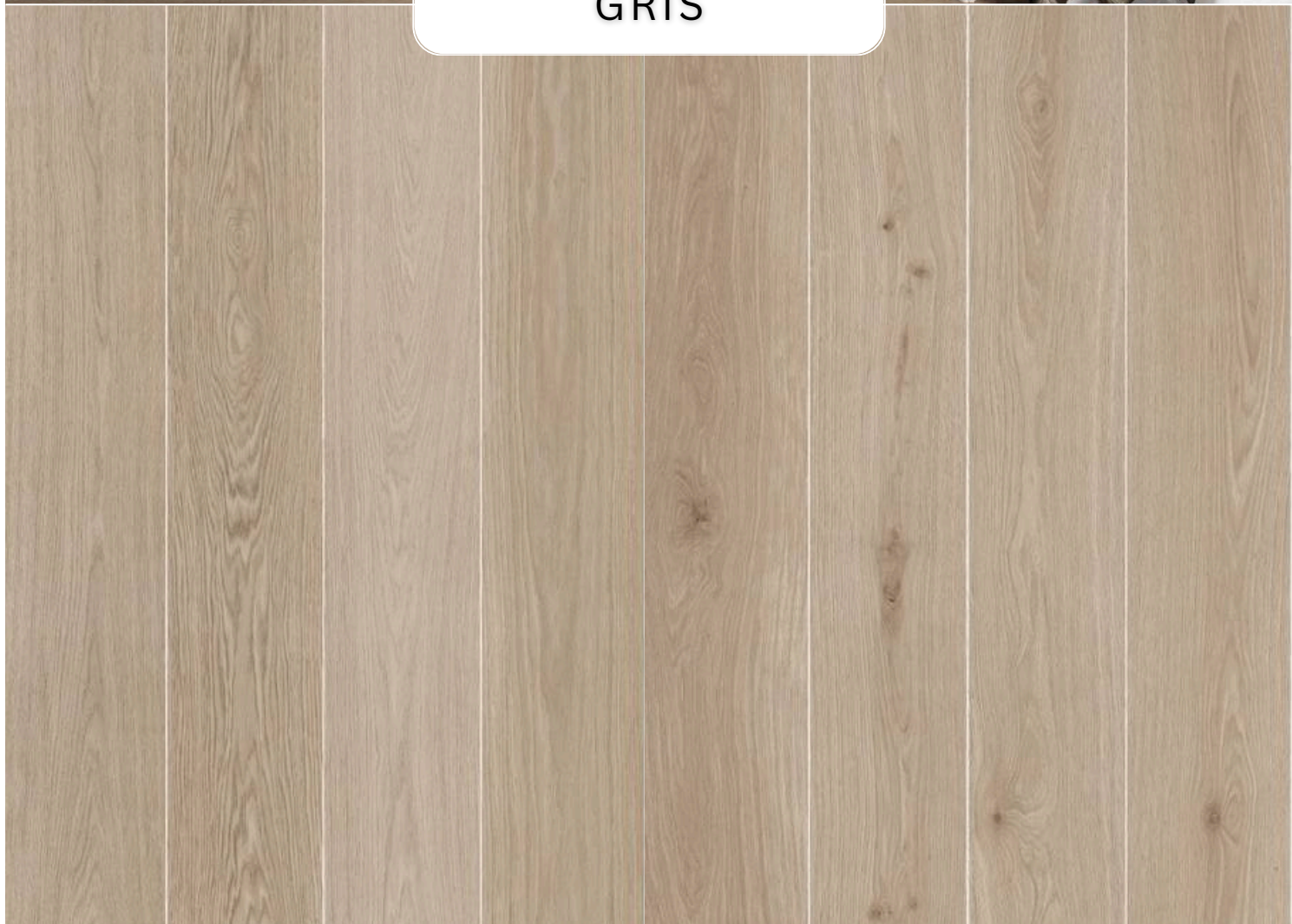


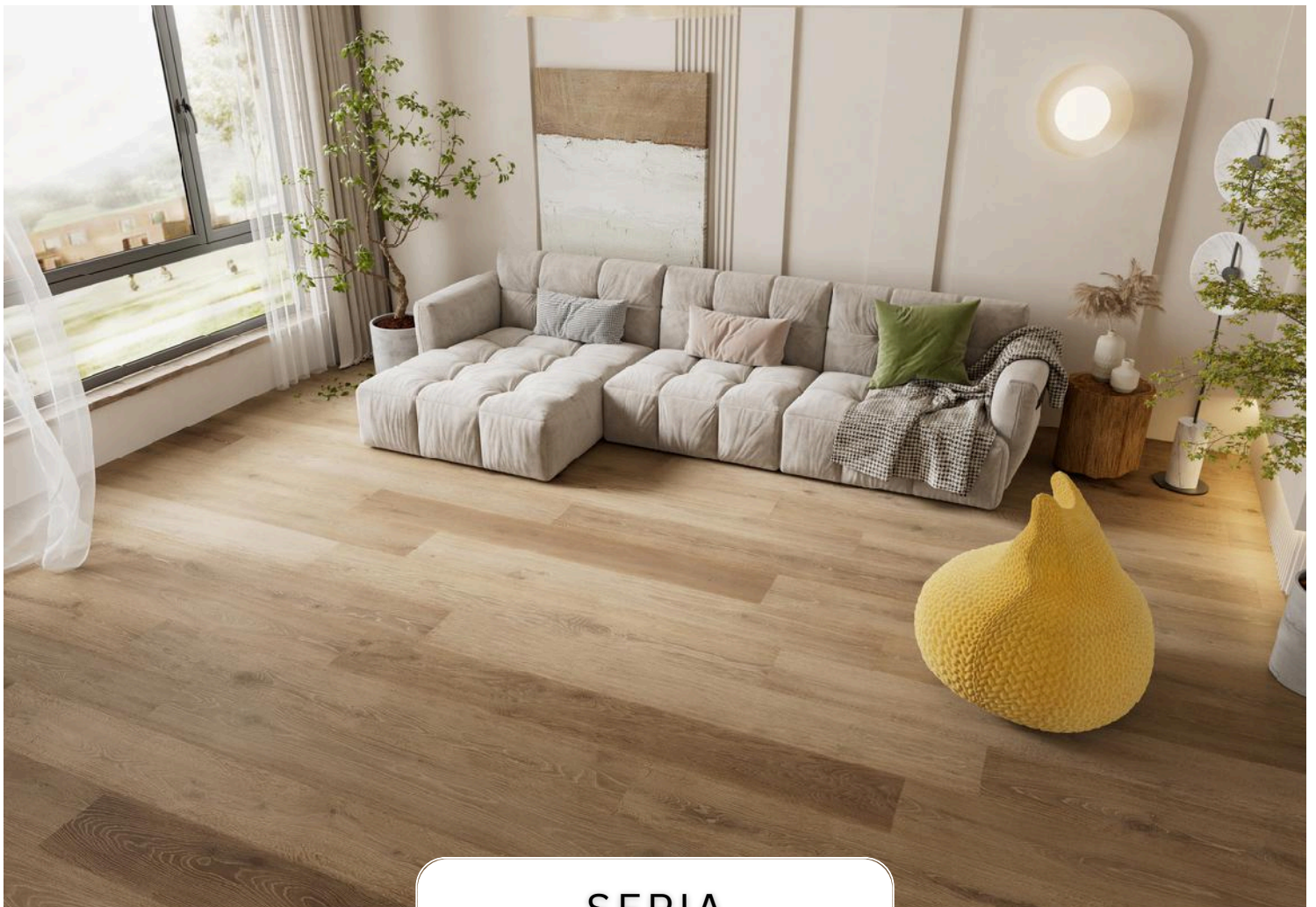
NIEBLA



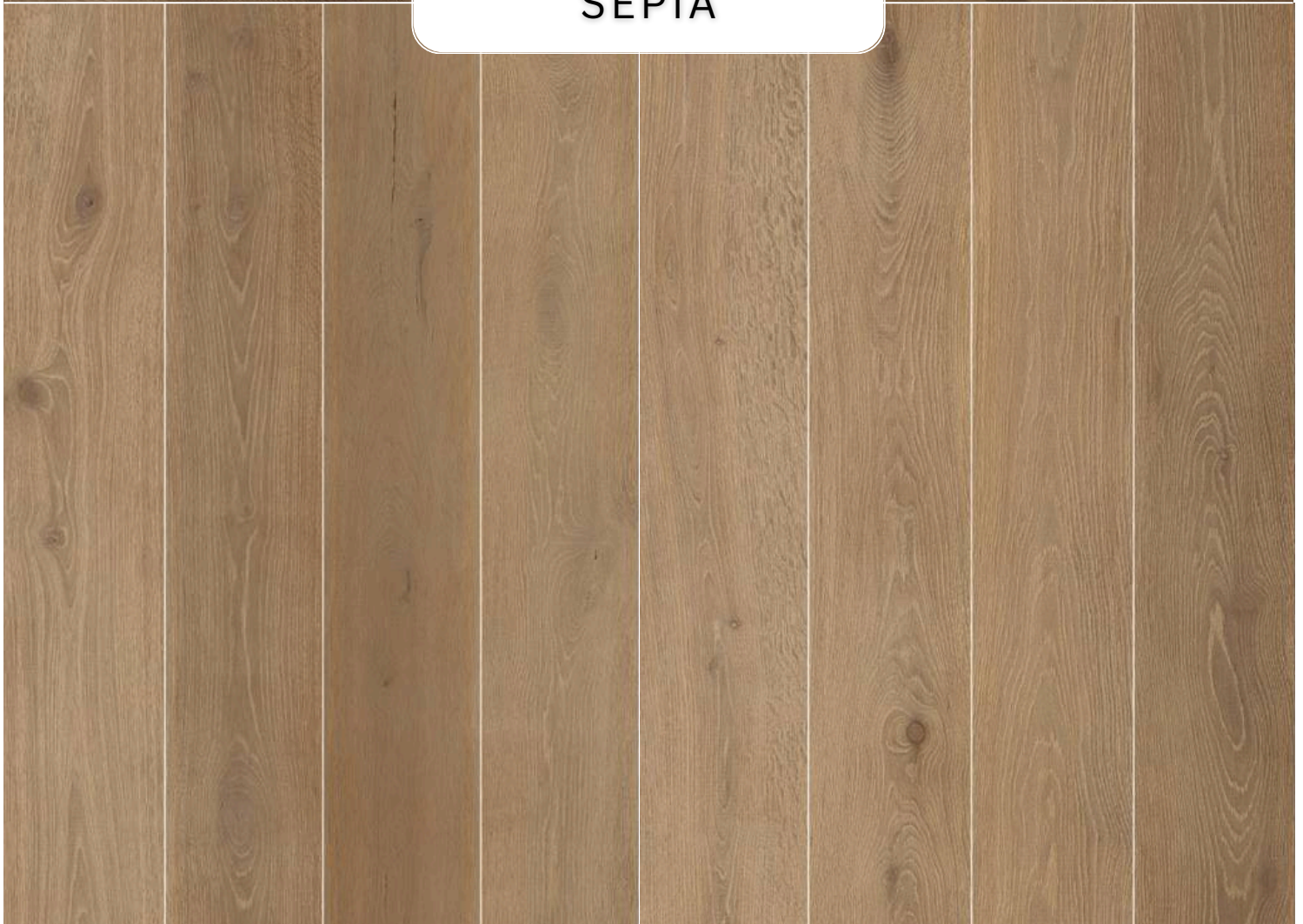


GRIS





SEPIA





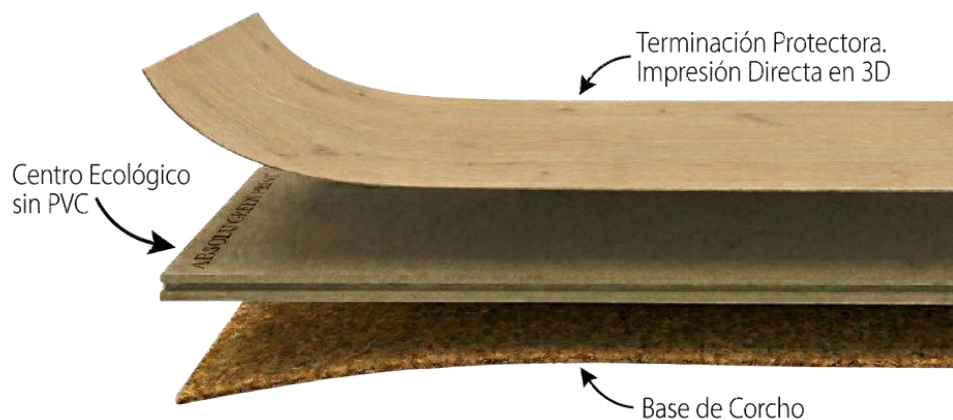
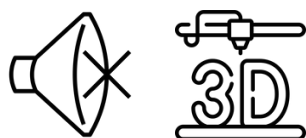
TECA



Especificaciones técnicas

Clase de uso	Clase 34	ISO 10874
Características geométricas	Conforme	ISO 17539
Resistencia al desgaste	>7000 ciclos	EN16511
Resistencia al microrayado	MRS A2	EN16094
Resistencia al impacto	324 gr a 1800 mm	EN13329
Efecto silla con ruedas	>35.000 ciclos	ISO 4918
Resistencia pata mueble	Sin cambios visibles	EN16581
Indentación residual	0,03 mm	ISO24343
Resistencia a manchas	Grado 5	EN438-2
Estabilidad dimensional	Ancho: 0,05 mm Largo: 0,05 mm Curling: 0,50 mm	ISO 239991
Hinchazón tras inmersión	0,2 %	ISO 24336
Deslizamiento	Clase 2	EN16165
Resistencia a la luz	Grado 6	ISO105-B02
Aislamiento acustico de impacto	$L_{nw} = 56$ db	ISO10140-3
Reducción acustica de impacto	$\Delta L_w = 19$ db	ISO10140-3
Reacción al fuego	Bfl-s1	EN13501-1
Conductividad térmica	0,120 W/(m.K)	EN12524
Resistencia térmica	0,048 (m2.k)/w	EN12524

*Test realizados por Intertek





www.absolugreenprint.com