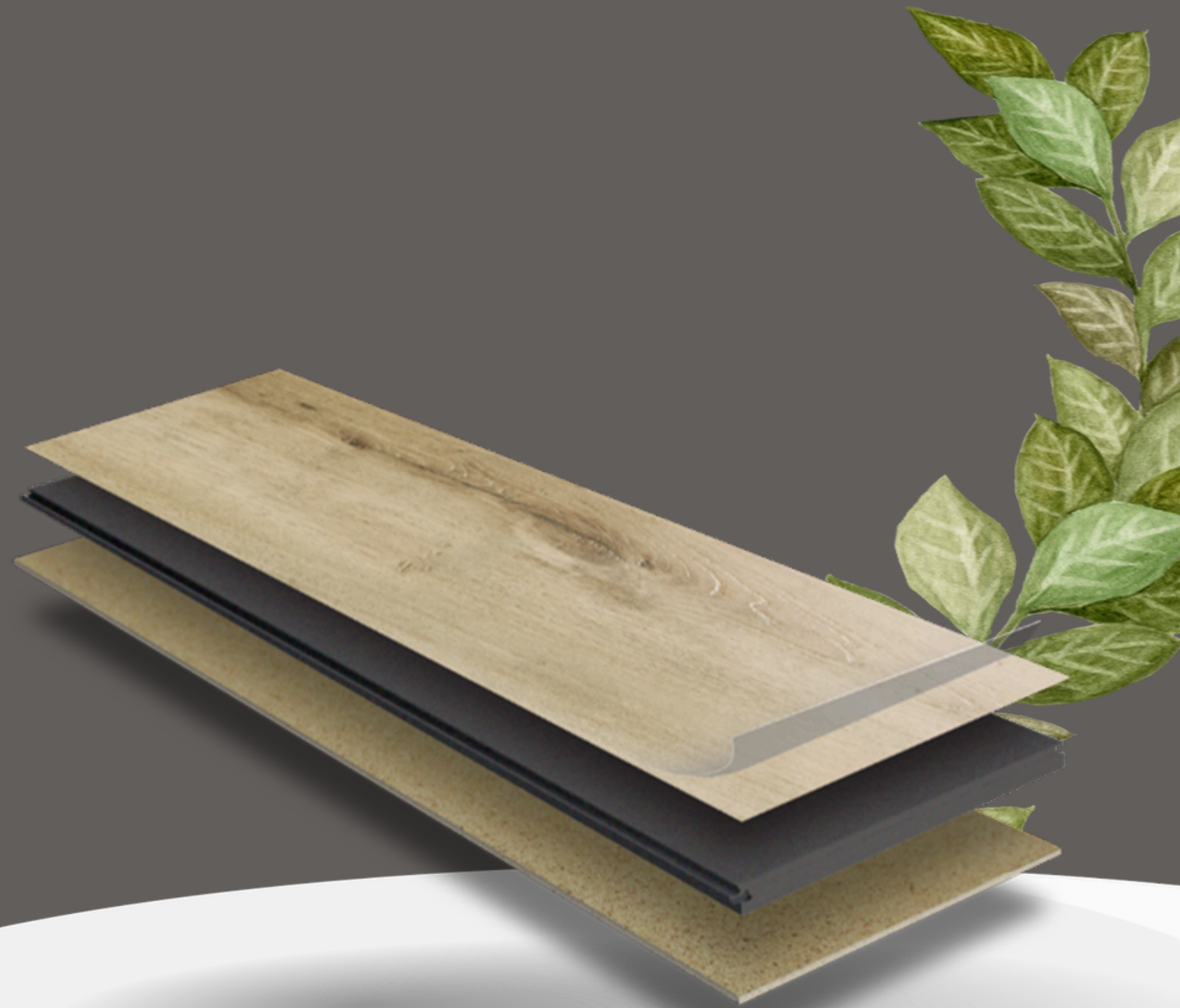


# ECO COMPOSITE

---

*El futuro de los suelos flotantes.*

 **UNIQUE**  
ECO FLOORING



100% PVC-FREE

# Eco Composite Flooring

100% WATERPROOF

# Introducción

- 01 Puntos clave
- 02 Factores
- 03 Ventajas
- 04 Exclusivo del Proyecto

- 05 Seguridad&Sostenibilidad
- 06 Base de Corcho
- 07 Rendimiento óptimo
- 08 Colecciones

ROBLE TERRA 3274  
DEEP GRAIN

**Es la alternativa sostenible, galardonada de los suelos impermeables.**

Compuesto por hasta un **80 % de materiales naturales y hasta un 50 % de contenido reciclado postconsumo**, reduce significativamente el impacto medioambiental. Más allá de sus ventajas ecológicas, el suelo Unique Eco Resilient ofrece una **durabilidad excepcional** —con una resistencia a los microarañazos hasta 10 veces superior a la de los suelos impermeables convencionales a base de PVC— junto con una alta resistencia a las manchas.

**NATURALS** presenta la superficie con aspecto de madera más auténtico.

**PRO** proporciona una estabilidad mejorada, lo que permite instalaciones de gran superficie de hasta 400 m<sup>2</sup> sin molduras de transición, incluso en las entradas de las puertas.



# Ventajas principales



MEJORES ÍNDICES DE CARGA

100% PVC-FREE

ESTRUCTURA CON NÚCLEO DE MATERIAL ECOLÓGICO

EXCELENTE RESISTENCIA A  
LOS RAYONES

Hasta  
**50%**  
Hasta  
**80%**

Contenido reciclado

Materiales Orgánicos

**10X**

Más resistente a los  
microarañazos que el SPC.  
EN16094

ALTA RESISTENCIA AL  
DESGASTE COMERCIAL

Hasta  
**2X**

Más estable que el SPC  
Estándar

**400**  
m<sup>2</sup>

De superficie sin juntas.  
20m en cualquier  
dirección.

# Ventajas

Resistencia | Rendimiento | Sostenible



**Superficie con máxima Resistencia a los arañazos, manchas y desgaste.**

**Capa decorativa de estructura profunda.**  
Ofrece el aspect y tacto de la madera noble.

**Núcleo Ecológico y resistente.**

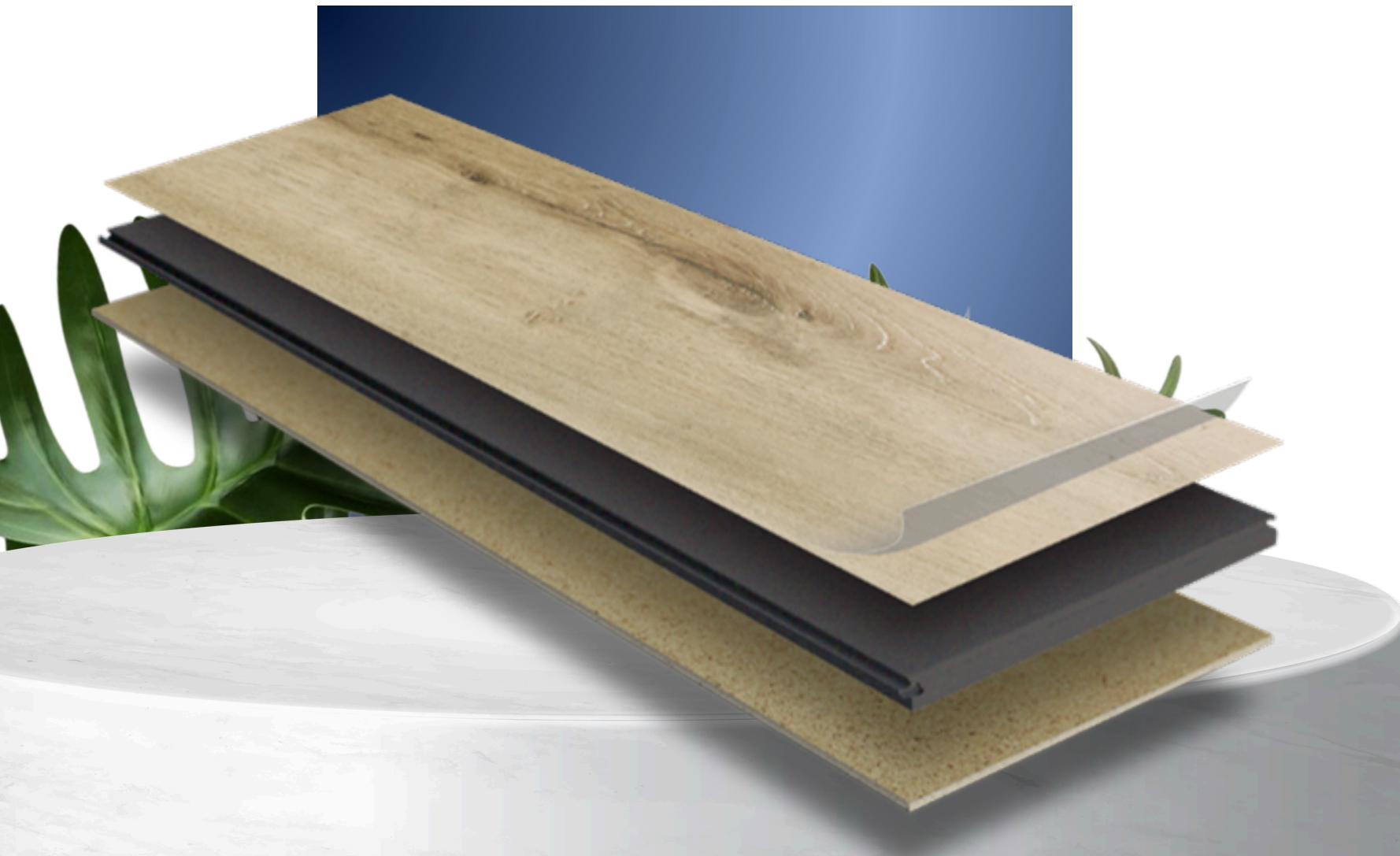
Fabricado con material reciclado  
100% libre de PVC, PP y plastificantes.

**Práctico Sistema de encaje a presión.**

Para una instalación sencilla y rápida sin necesidad de pegamento.

**Reverso de Corcho preinstalado.**

Para mayor comodidad y absorción acústica.



**0.55**

Equivalente a la capa  
del desgaste.  
Apto para uso comercial  
intensivo.

**100%**

PVC, PP AND  
PLASTICIZER  
FREE



# Exclusivo para el Proyecto

## 1 Repetición cada 25 Lamas

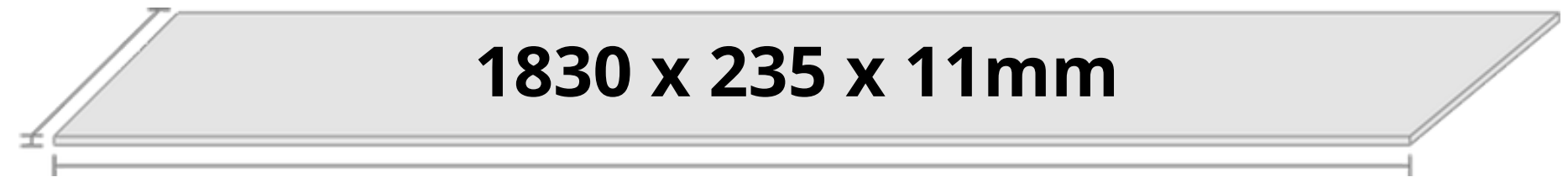
Menos repeticiones, más realismo.



# Exclusivo para el Proyecto

## PROPIEDADES

- 1835 x 235 x 11 MM
- 400 M2 SIN JUNTAS DE DILATACIÓN
- BISEL PRENSADO A 4 LADOS
- TECNOLOGÍA NATUR TREND
- SISTEMA DE ANCLAJE UNICLIC
- REPETICIÓN 1 DE CADA 25 LAMAS
- SUPERFICIE EXTRA RESISTENTE
- SOSTENIBLES Y CON ALTO RENDIMIENTO
- CORCHO INCORPORADO 1MM
- TECNOLOGÍA NATUR TREND ASPECTO ÚNICO
- SUPERFICIE 100% IMPERMEABLE
- PVC y PP LIBRE
- 10 VECES MÁS RESISTENTE A LOS MICROARAÑAZOS QUE EL SPC
- 15% MÁS RESISTENTE A LAS MANCHAS
- MÁS DE UN 80% DE CONTENIDO NATURAL Y DE UN 50% RECICLADO



# Seguridad&Sostenibilidad

**ECO Resilient flooring combina la ciencia de los materiales sostenibles con rigurosas normas de seguridad, ofreciendo soluciones respetuosas con el medio ambiente para crear interiores saludables y un planeta más sano.**

✦ Premio: GreenStep

The infographic features a background of a lush green forest with mountains in the distance. It includes several certification logos and environmental claims:

- UL GREENGUARD GOLD:** A green rectangular logo with the UL logo and text: "GREENGUARD", "PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS", "ULCOM/CC", "UL 2818", and "GOLD".
- FSC:** A circular logo with a tree icon and the letters "FSC".
- INDOOR AIR COMFORT CERTIFIED PRODUCT GOLD:** A blue circular logo with the text "INDOOR AIR COMFORT" at the top, "eurofins" in the center, "GOLD" below it, and "CERTIFIED PRODUCT" at the bottom.
- Ortho Phthalate Free:** A green circular logo with a leaf icon and the text "Ortho Phthalate Free".
- 100% PVC, PP AND PLASTICIZER FREE:** A white-bordered box containing the text "100%", "PVC, PP AND PLASTICIZER", and "FREE".
- Hasta 50% CONTENIDO RECICLADO:** A large white circular graphic containing the text "Hasta", "50%", and "CONTENIDO RECICLADO".

# Soporte de Corcho: una ventaja sostenible



**Reduce los residuos de plástico.**

Ahorra **15** kg de la capa de base de plástico.

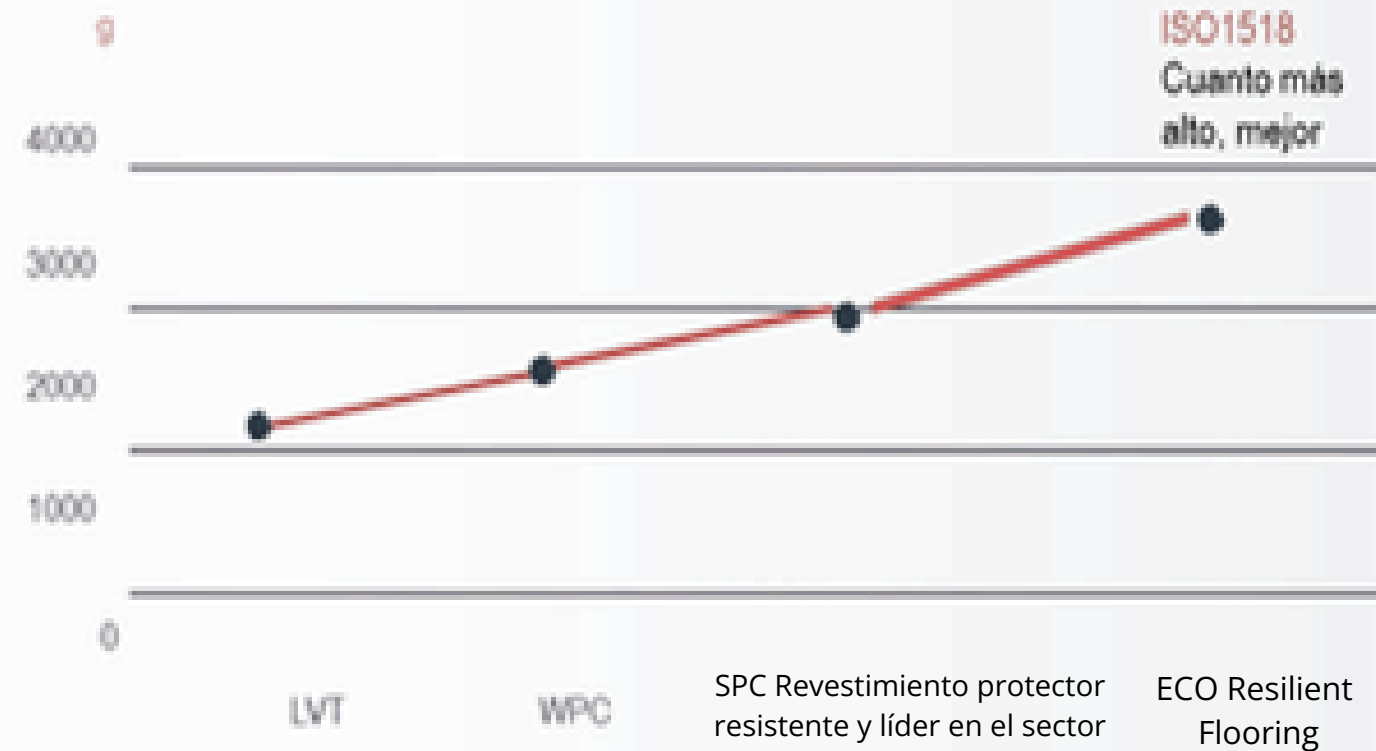
Por cada 100m<sup>2</sup> frente a los suelos tradicionales.



**Reduce la Huella de Carbono.**

El soporte de corcho reduce hasta un 4 % las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con el plástico en la producción de materia prima.

# Máximo rendimiento



**Alta resistencia a los arañazos: cuanto mayor, mejor.**

## Introducción:

Esta prueba mide la resistencia de un producto a los arañazos profundos; se mide en gramos.

Métodos de Ensayo: ISO 1518

## ECO Resilient Flooring es hasta:

- 27% más resistente que SPC flooring
- 33% más resistente que WPC flooring
- 57% más resistente que LVT flooring

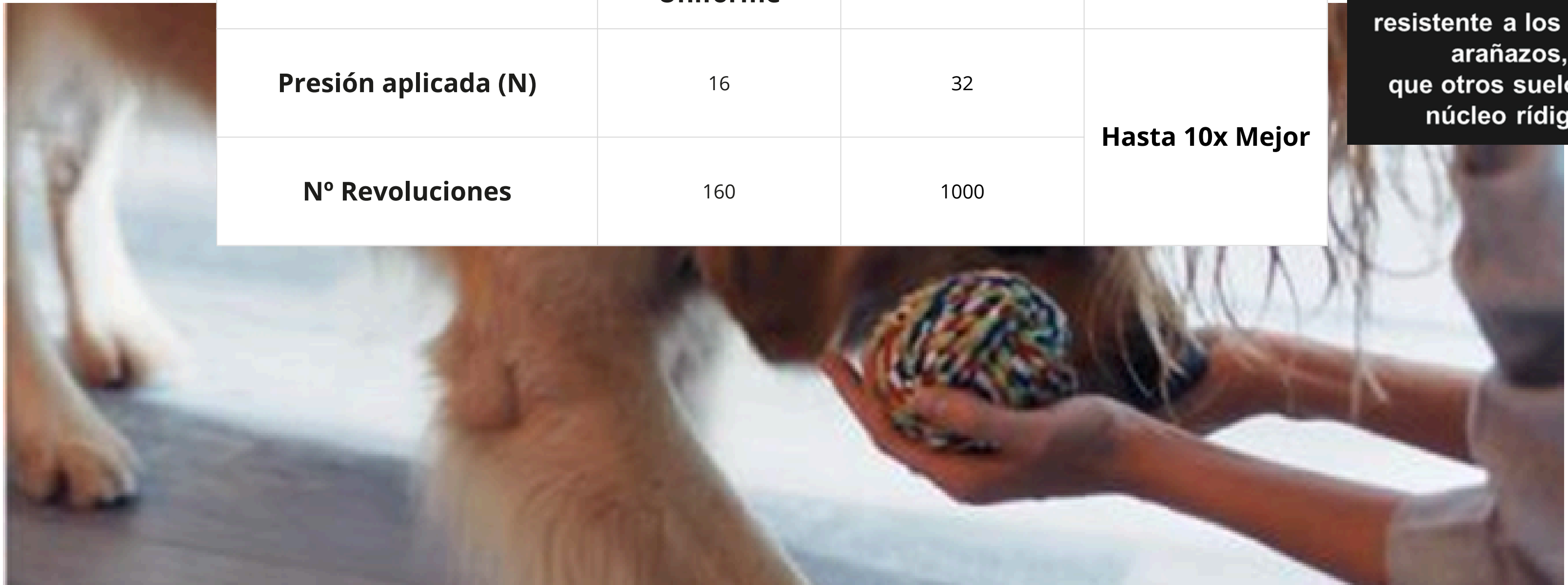
La avanzada tecnología de superficie de los suelos ECO Resilient ofrece una protección superior contra los arañazos profundos en zonas de mucho tránsito.

# Máximo rendimiento: resistencia los Micro-Arañazos

## Resistencia a los Micro-arañazos. EN 16094

	Recubrimiento Uniforme	Uniclic	
Presión aplicada (N)	16	32	Hasta 10x Mejor
Nº Revoluciones	160	1000	

ECO Resilient Flooring es hasta **10x** más resistente a los micro-arañazos, que otros suelos de núcleo rígido.



# Máxima Estabilidad y Fácil Instalación



## Estabilidad uniforme en grandes superficies.

El suelo ECO Resilient **es extremadamente estable** y ofrece una estabilidad dimensional sin igual, ya que resiste la dilatación y la contracción provocadas por los cambios de temperatura y humedad.

**No se necesitan juntas de transición en espacios de hasta 400 m<sup>2</sup>.**



El suelo ECO Resilient **se instala de forma rápida y sencilla directamente** sobre la mayoría de los subsuelos de superficie dura, con una preparación mínima del subsuelo, sin que se noten las irregularidades y sin necesidad de aclimatación.



# Colecciones

**ROBLE ARENA 3230**  
NATURAL GRAIN



**ROBLE NATURA 3232**  
NATURAL GRAIN



**ROBLE TERRA 3274**  
DEEP GRAIN



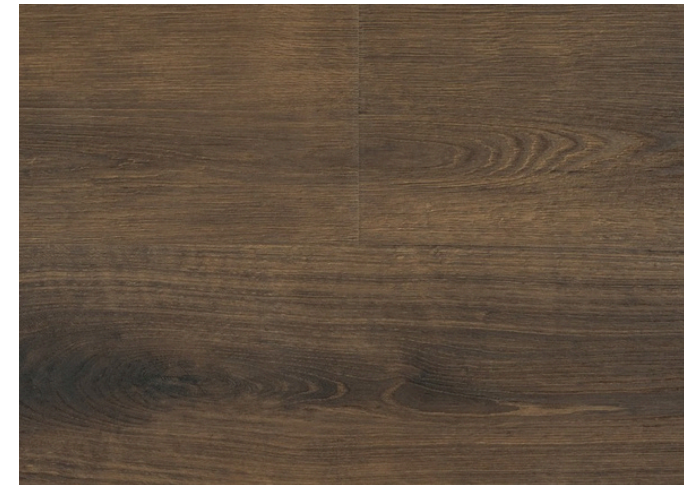
**ROBLE ROCA 3228**  
NATURAL GRAIN



**ROBLE PURE 3275**  
DEEP GRAIN



**ROBLE MOKA 3261**  
DEEP GRAIN



Panel: 1.830 x 235 x 11 mm  
Caja: 5 paneles | 2,15 m<sup>2</sup>  
Palet: 40 cajas | 86,00 m<sup>2</sup>

DISEÑOS



“EL FUTURO DE LOS  
SUELOS FLOTANTES”