



2020 / 2021 Nueva Colección



# ECORIA SYSTEM Click Acoustic Max 20

*(CON SUBBASE ACÚSTICA INCORPORADA)*

RESBALADICIDAD CLASE 2

Since 1979



## Meritos de losetas y lamas ECORIA



### Protección PU de Alta Densidad

Asegura una larga durabilidad comparado con la protección PU normal así como una mayor resistencia frente a los arañazos.



### Capa intermedia de Fibra de Vidrio

La lámina de Fibra de Vidrio está insertada en el producto para asegurar una óptima Estabilidad Dimensional y prevenir dilataciones y constricciones del material.



### ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY

Capa de protección extra de 20 micras diez veces más resistente que el PU estándar.



### Materia Reciclado

Los productos están hechos con material reciclado para contribuir a la protección del medio ambiente.



### Amplia gama de colores / Multitud de diseños

Múltiples posibilidades de elección para cualquier instalación con más de 500 diseños y colores variados.



### No necesita adhesivos para su instalación

Fácil instalación, en las colecciones Ecoria Click System

## Certificados



- Clasificación al Uso 23 - 34
- A+ Calidad Interior del Aire
- European International Standards
- Bfl-s1
- Resbaladizidad CLASE 2



# ECORIA SYSTEM Click Acoustic Max 20 Con sistema de instalación click

- Con sub-base Acústica incorporada de 1mm
- Absorción de 16dB al ruido de impacto
- Capa de uso de 0.55mm
- Resistente al agua y de fácil mantenimiento
- Resistente a los arañazos, aceites y clasificación al fuego Bfl-s1
- 20 Micras de protección 10 veces más resistente
- 4 Lados micro-biselados
- Con núcleo mineral para asegurar una estabilidad dimensional óptima



4 Lados con  
Micro - bisel



Instalación fácil y rápida  
con sistema de instalación Click



dimensiones

Espesor	Medidas
5 mm	18,1 × 121,9 cm

► puede fabricarse en  
5mm sin base acústica

Losetas y Lamas especialmente desarrolladas con tecnología acústica para preservar el silencio en ambientes residenciales.

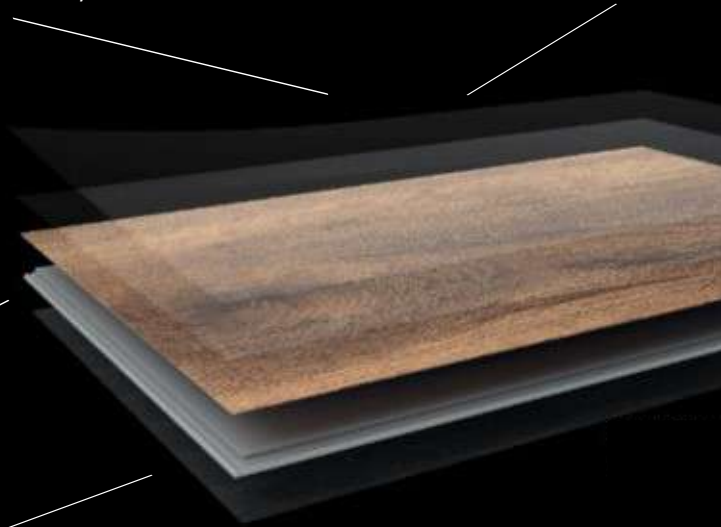
DISFRUTAR  
LA TRANQUILIDAD  
SE CONSTRUYE  
CON CADA LAMA  
Y NUESTRA  
TECNOLOGÍA  
IXPE DE REDUCCIÓN  
DEL SONIDO



Los diseños  
inspirados en madera  
mejoran los estilos  
de decoración  
clásicos, creando  
calma y  
tranquilidad

# ECORIA SYSTEM Click Acoustic Max 20

Con sistema de instalación click

- 20 Micras Extra de protección 10 veces más resistente que el PU estándar excelente resistencia a las arañazos y a la suciedad
  - 4 Lados micro-biselados
  - Capa de uso de 0.55mm que soporta tráfico comercial muy alto e industrial moderado CLASIFICACIÓN AL USO 23 - 34
  - Capa de diseño decorativa con múltiples posibilidades decorativas
  - Núcleo mineral para garantizar una óptima estabilidad dimensional
  - Sub-base Acústica incorporada de 1mm que permite absorber pequeñas irregularidades de la solera y absorbe 16dB de ruidos ocasionados por impacto
- 

# Wood Plank



• Dimensiones 5 mm 18,1 x 121,9 cm

• Packing 10 pcs / 2.212 m<sup>2</sup>



FC29150-4



FC2639-5



FC2639-4



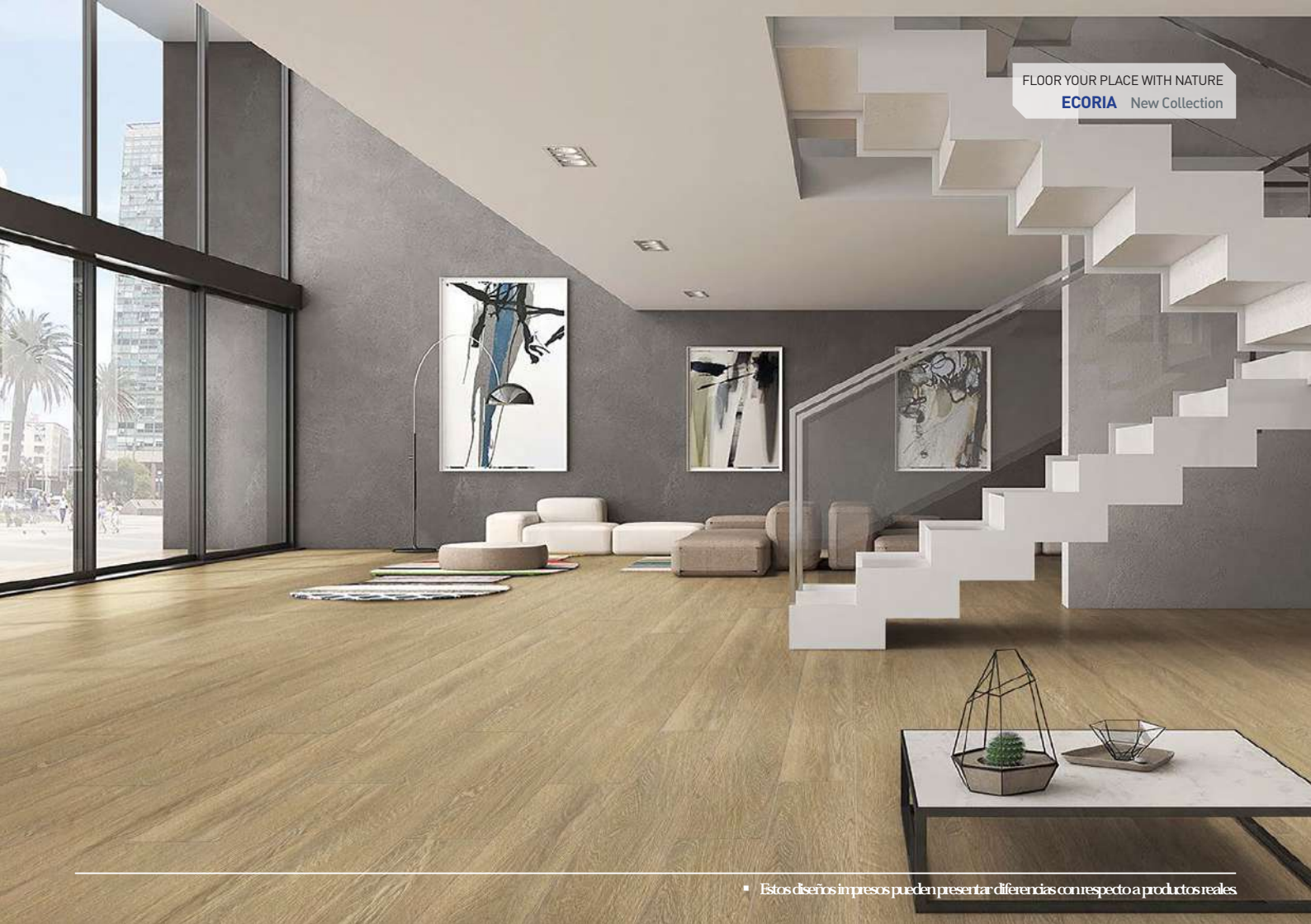
FC29149-7

- Van #M Vuk 8° V =  
#

- Van #M Vuk 8° V =  
#

FLOOR YOUR PLACE WITH NATURE

**ECORIA** New Collection



▪ Estos diseños impresos pueden presentar diferencias con respecto a productos reales

## LAMAS LUXURY VINYL DE NÚCLEO RÍGIDO

### SUELOS MARAVILLOSOS PARA CADA DÍA DE TU VIDA

Diseños innovadores de alta calidad inspirados en la madera. El resultado es una selección de suelos resistentes a la humedad, a los arañazos y la suciedad con un mantenimiento muy sencillo.



#### 03. FÁCIL INSTALACION

Fáciles de instalar. Las lamas quedan ensambladas mediante un sistema de fijación click a lo largo de su núcleo rígido, lo que asegura una excelente estabilidad.

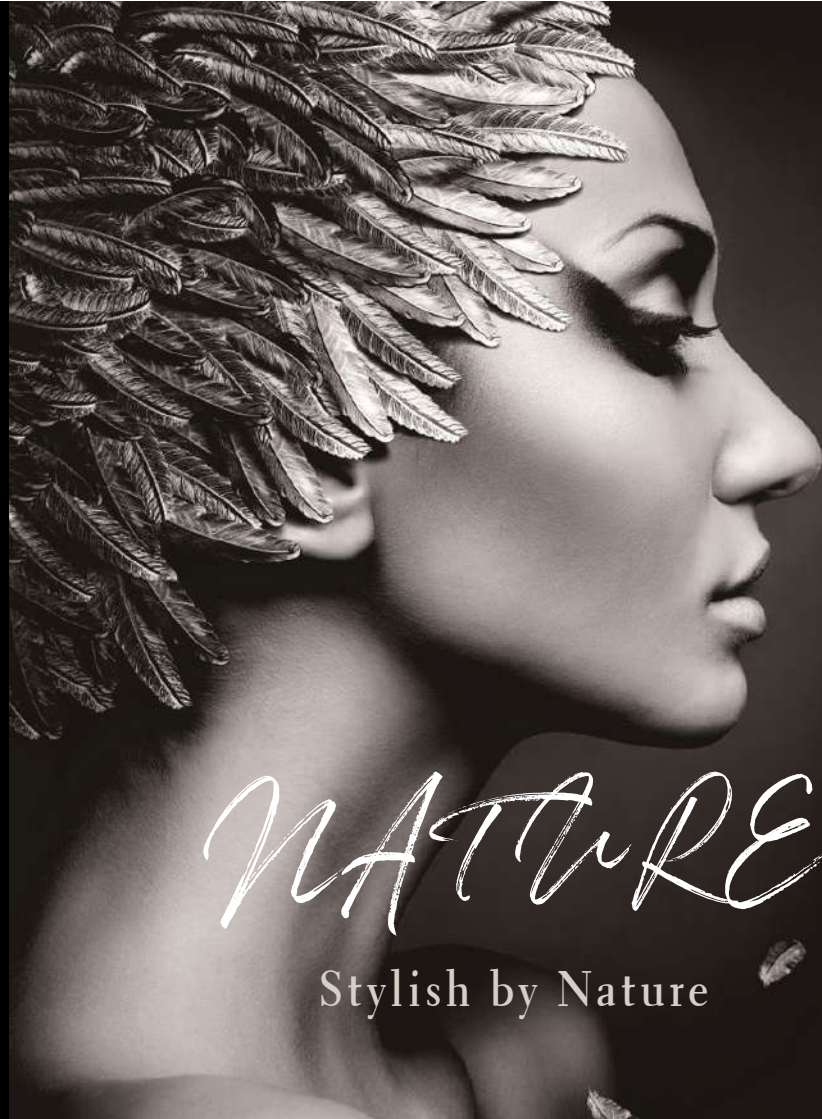
#### 04. MANTENIMIENTO SENCILLO

Nuestros suelo requieren mínimos cuidados, con una superficie suave fácil de limpiar con una mopa y productos de limpieza muy comunes. Con un acabado superficial muy resistente que sirve de protección frente a las manchas y evitando su deterioro con el paso del tiempo.

#### 01. MÁXIMA DURABILIDAD

Nuestros suelos están fabricados para asegurar una excelente durabilidad. Basados en un núcleo rígido y en un sistema de instalación click, proporcionando al suelo una estabilidad superior. Su superficie es resistente a los arañazos, y su núcleo rígido water-proof, hecho de composite de vinilo y sustancias minerales, previene de derrames y daños permanentes.

Su reverso acústico IXPE de reducción del sonido crea ambientes agradables y muy confortables.



# NATURE

Stylish by Nature



EL COLOR Y LA  
TEXTURA DE UN  
SUELO INSPIRADO  
EN LA MADERA  
TIENE UN FUERTE  
IMPACTO EN  
EL DISEÑO DE  
TODA LAS  
HABITACIONES



LA NATURALEZA  
TIENE UNA VASTA  
VARIEDAD DE  
COLORES, TEXTURAS Y  
BRILLOS PARA COORDINAR  
CON LA DECORACIÓN DEL  
ESTILO DE TU HOGAR



Cada color y diseño mejora tu  
esquema de diseño general.

Un suelo oscuro crea un ambiente  
con un agradable contraste.  
Colores como el gris y el blanco  
crean una atmósfera llena de paz.



# ECORIA<sup>SYSTEM</sup> Click Acoustic

Lamas en diseño madera con sistema de instalación click

- Con sub-base Acústica incorporada de 1,5mm
- Absorción de 19dB al ruido de impacto
- Capa de uso de 0.55mm
- Resistente al agua y de fácil mantenimiento
- Resistente a los arañazos, aceites y clasificación al fuego Bfl-s1

Tratamiento Antibacteriano

- 2 Capas de protección PU
- Con núcleo mineral para asegurar una estabilidad dimensional óptima



NUESTROS  
HOGARES SON  
LOS ESPACIOS  
MÁS ÍNTIMOS

Losetas y Lamas especialmente desarrolladas con tecnología acústica para preservar el silencio en ambientes residenciales.

# Especificaciones de Producto & Datos Técnicos

## ECORIA CLICK ACOUSTIC 5mm con base acústica incorporada

Composición		PVC Floor Covering
Aplicación		Semi industrial, Comercial, Residencial
Tratamiento Superficial	20 Micras Extra de protección 10 veces más resistente que el PU estándar	ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY & Tratamiento Antibacteriano
Perfil		Micro-Biselado
Medidas de la Lama (cm)	EN 427	18,1 x 121,9 cm (maderas) 30,5 x 60,9cm (minerales)
Espesor Total (mm)	EN 428	5
Espesor de la Capa de Uso (mm)	EN 429	0.55
Clasificación al Fuego	EN 13501-1	Bfl - S1
	Mekel Bumer Test	Pass
Estabilidad al Calor	KSM 3802	0.3mm / 0.01 (80 °C + 2°C, 6hr / hr)
Resbaladidad	EN 12633 - 2003	Clase 2
Indentación Residual	EN 433	≤0.10 mm
Pérdida de Color	ISO 105-B02	≥ 6
Estabilidad Dimensional	EN 434	≤0.25 %
Flexibilidad	EN 435	No se aprecian Roturas
Comportamiento Eléctrico	EN 1081	Pass

### Adhesivos

- No necesita adhesivo para su instalación.

### CLASIFICACIÓN AL USO 23 - 34



### TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO





CONTACTO: [info@ecoria.es](mailto:info@ecoria.es)

Móvil: 682 343 120

Móvil: 638 403 735

Móvil: 609 834 516