



*Cera-Clic es una nueva serie de suelos ecológicos, sin PVC ni plastificantes, con un núcleo mineral inorgánico, con una densidad de 1450 kg/m<sup>3</sup>, que le otorga un rendimiento resistente al agua y una estabilidad dimensional superior, inmune al calor y a las variaciones de temperatura.*

## FORMATOS



**CERÁMICAS**  
800 x 400 x 8 mm



**MADERAS**  
1215 x 195 x 8 mm



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**

Excelente resistencia al desgaste



**ULTRA-ANTI-SCRATCH**

Ultra resistente a los arañazos y micro arañazos



**IMPERMEABLE**

Apto para cualquier zona de la casa y negocio



**CALEFACCIÓN**

Apto para calefacción radiante y refrigerante



**ECOLÓGICO**

Libre de PVC y Plastificantes



**RESISTENTE AL FUEGO**

Clasificación A2 y resistente a las quemaduras de cigarrillo



**ANTIBACTERIANO**

Evitan el crecimiento de bacterias y microorganismos



**ANTIESTÁTICO**

Con propiedades que ayudan a prevenir o eliminar la electricidad estática

# SUELOS APTOS PARA ZONAS HÚMEDAS

## CERA-CLIC by Tauro

Es una nueva serie de suelos impermeables que están diseñados para ser colocados en cualquier zona del hogar o empresa, ya que permanecerán intactos, sin importar la exposición al tráfico de personas y a elementos como el sol o el agua.



1. **Tecnología SurfaceGuard® para protección de por vida**  
La capa líquida superior añade una capa extra de resistencia al desgaste, arañazos y manchas superior a los recubrimientos rígidos líderes en la industria. SurfaceGuard® adopta superficies ultraresistentes con una clasificación de abrasión AC5.
2. **Papel decorativo** con el máximo realismo.
3. **Tablero de fibra mineral**  
Con una densidad de 1450 Kg/m<sup>3</sup> y un grosor de 8 mm. Inorgánico, impermeable e ignífugo.
4. **Sistema de clic TapFit® 5G**  
El sistema de encaje TAPFIT hace que la instalación sea sencilla. Solo hay que hacer clic en el extremo sin complicaciones ni golpesos.
5. **Capa de contrabalanceo**  
Aporta estabilidad dimensional y resistencia a la humedad
6. **Base o subsuelo**  
No va incluido en el producto. Ha de ser de una resistencia a la compresión mayor de 110 kPa.

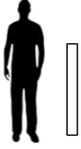


### MICRO BISEL 4V

Las tablas van micro biseladas a los 4 lados, haciendo que parezcan tablonces reales de madera o baldosas.

## VENTAJAS & DESVENTAJAS DE CERA-CLIC

	Impermeable	Anti arañazos	Antideslizante	Resistencia al fuego	Peso de muebles	Rendimiento
CERA-CLIC	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SUELO PVC	★★★★★	★★	★★★★★	★★★	★★	★★★
SUELO LAMINADO	★★	★★★★★	★★★	★★	★★★★★	★★★



**AC5**  
**MADERAS**

Formato: 1220 x 196 x 8 mm Caja: 1.435 m<sup>2</sup> / 6 Ud Palet: 64.56 m<sup>2</sup>



**Roble Alamillo M8001**



**Roble Budia M8002**



**Roble Cuerva M8003**



**Roble Layos M8004**



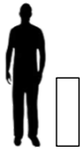
**Roble Letur M8005**



**Roble Polán Aserrado M8006**



**Roble Selas M8007**



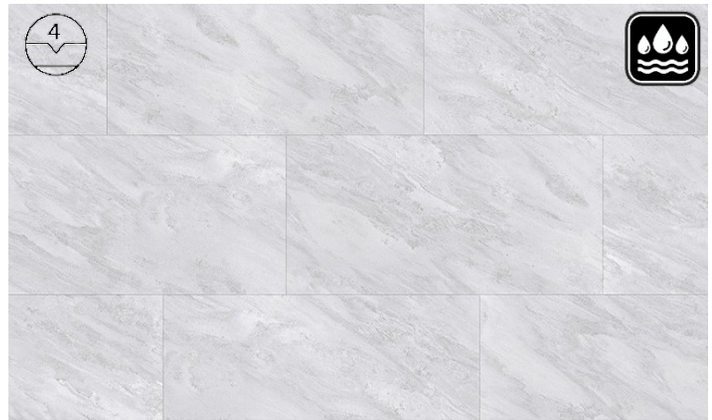
AC5

## DISEÑOS CERÁMICOS

Formato: 800 x 400 x 8 mm Caja: 1.60 m<sup>2</sup> / 5 Ud Palet: 67.20 m<sup>2</sup>



Piedra Albares P9001\*



Piedra Recas P9002\*



Piedra Vintel P9003

## COMPLEMENTOS A JUEGO



**Rodapié Impermeable**  
Canto recto  
90 x 12 x 2200 mm



**Perfil Expansión**  
ó dilatación  
2700 x 44 mm



**Perfil Adaptación**  
ó transición  
2700 x 38 mm



**Mamperlán Idéntico**  
1220 x 120/90 x 35 mm  
800 x 120/90 x 35 mm