

PERSONALIDAD Y DURABILIDAD

Piso vinílico fácil de instalar, limpiar, resistente, confort acustico y diseño moderno.



Uso comercial

Personalidad para proyectos comerciales



Confort acustico

Reducción de 19dB del sonido de impacto con los productos de la Colección AMBIENTA® y 18dB para ESSENCE®



Todo listo en un click

La instalación es rápida y sencilla fácil, sin necesidad de adhesivo



Tratamiento de superficie PUR

Tratamiento de la superficie que facilita la limpieza inicial



Más comodidade y economía

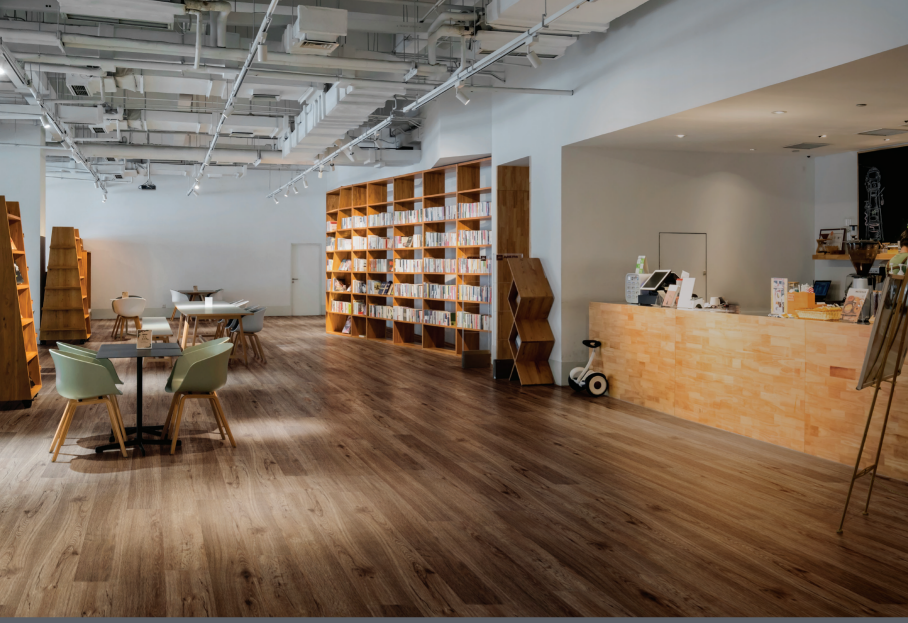
Los pisos del Ambienta® Tech Se puede instalar sobre baldosas de cerámica sin necesidad de nivelar la junta (hasta 3 mm)



Hasta 15 anos de garantía*

Protección para usted y su piso

*15 años para la Colección AMBIENTA®



Color: Mol

TECNOLOGÍA SOUNDBLOCK

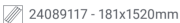
La LÍNEA **TECH** cuenta con la tecnología Soundblock, ideal para entornos que requieren un confort acústico aún mayor.

8,5x7cm ambienta tech

Descubra toda la tecnología detrás de ¡nuestros productos!

COLECCIÓN AMBIENTA®







24089530 - 181x1520mm



24089129 - 181x1520mm



24089517 - 181x1520mm



24089518 - 181x1520mm

Mel - Textura Rústica



24089111 - 181x1520mm

Carvalho Amalfi - Textura Rústica

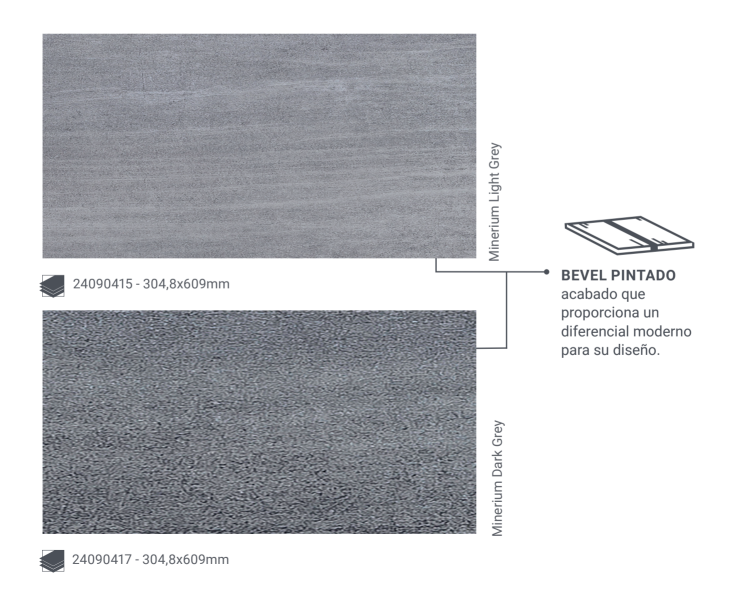




Ameixa - Textura Lisa

24089715 - 96x610mm

24089516 - 96x610mm



COLECCIÓN **ESSENCE**® LANZAMIENTO



Chia - Textura Rústica



24172618



24172722



Alecrim - Textura Rústica



24172724



Hortelã - Textura Rústica

24172726

24172657



Color: Hortelã

ESPECIFICACIONES **TÉCNICAS**



		AMBIENTA®	ESSENCE®
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso Vinílico heterogéneo con base acustico (HTE)	Piso Vinílico Heterogéneo con base acustica (HTE)
Clasificación de uso	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Residencial 23 Comercial 31
Espesor	ISO 24346	5mm	4,5mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5mm	0,3mm
Dimensiones	ISO 24342	Tablas 181x1520mm 96x610mm Baldosas 304,8x609,6mm	228 x 1220mm
Embalaje	ISO 24342	08 tablas (2,20m²) 32 tablas (1,87m²) 12 baldosas (2,23m²)	10 tablas (2,78m²)
Peso medio	ISO 23997	8,090kg/m²	7,20kg/m²
Protección de Superficial		PUR	PUR
			Horizontal /
Almacenamiento		Horizontal / Apilado máximo 15 cajas / base elevada	Apilado máximo 15 cajas / base elevada
Almacenamiento Estándar		Apilado máximo 15 cajas /	Apilado máximo 15 cajas /
Estándar	- - DIN 51130	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios
	- DIN 51130 NBR 13818	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo)	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo)
Estándar		Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo)	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo)
Estándar Resistencia al resbalamiento	NBR 13818	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40
Estándar Resistencia al resbalamiento Punzonamiento residual	NBR 13818 ISO 24343-1	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm
Estándar Resistencia al resbalamiento Punzonamiento residual Estabilidad dimensional Clasificación de reacción al	NBR 13818 ISO 24343-1 ISO 23999	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm ≤ 0,25%	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm ≤ 0,25%
Estándar Resistencia al resbalamiento Punzonamiento residual Estabilidad dimensional Clasificación de reacción al fuego	NBR 13818 ISO 24343-1 ISO 23999 NBR 16626	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm ≤ 0,25% Clase II A	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm ≤ 0,25% Clase II A
Estándar Resistencia al resbalamiento Punzonamiento residual Estabilidad dimensional Clasificación de reacción al fuego Absorción acustica al impacto	NBR 13818 ISO 24343-1 ISO 23999 NBR 16626 ISO 717-2	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 ≥ 0,40 0,04mm ≤ 0,25% Clase II A Δ _{Lw} 19dB	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 $\geq 0,40$ $0,04\text{mm}$ $\leq 0,25\%$ Clase II A $\Delta_{\text{Lw}} 18\text{dB}$
Estándar Resistencia al resbalamiento Punzonamiento residual Estabilidad dimensional Clasificación de reacción al fuego Absorción acustica al impacto Estabilidad del color	NBR 13818 ISO 24343-1 ISO 23999 NBR 16626 ISO 717-2 ISO 105-B02	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 $\geq 0,40$ $0,04\text{mm}$ $\leq 0,25\%$ Clase II A $\Delta_{\text{Lw}} 19\text{dB}$ ≥ 6 Buena resistencia a las sustancias	Apilado máximo 15 cajas / base elevada Varios (consultar catálogo) R9 $\geq 0,40$ $0,04mm$ $\leq 0,25\%$ Clase II A $\Delta_{Lw} 18dB$ ≥ 6 Buena resistencia a las sustancias



