

BELLEZA Y PRACTICIDAD EN SU ESENCIA NATURAL

La línea de pisos vinílicos Essence® reúne todas las cualidades que esperas encontrar en un piso vinílico: belleza, practicidad y diseños modernos y actuales.

Con una variedad de estándares de madera, Essence® trae el concepto natural para dentro de los ambientes.



Variedad de colores

Tonos que valorizan el diseño y la modernidad en tu proyecto



No hace toc

Piso con confort acústico que no hace ruido al caminar



Sustentabilidad y seguridad

Libre de ftalatos, formaldehído, metales pesados y bajo índice de COVs



Piso listo en menos de 2 días

Si es utilizada Tarkomassa® Autonivelante. Basado en 50m² / día / instalador



Limpieza fácil y económica

Fácil de limpiar, reduce la necesidad de agua y detergente en exceso



Hasta 15 años de garantía*

Protección para ti y para tu piso



24091109 - Hortênsia Textura Lisa



24091101 - Melissa Textura Rústica



24091110 - Begônia Textura Rústica



24091711 - Malva Textura Rústica



24091105 - Dália Textura Lisa



24091311 - Bromélia Textura Rústica



24091103 - Lírio Textura Rústica



24091512 - Alfazema Textura Lisa



ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS



Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)
Clasificación de uso	EN 685 / ISO 10874	Zonas residenciales y habitaciones de hotel
Espesor	EN 428 / ISO 24346	3,0mm
Espesor capa de uso	EN 429 / ISO 24340	0,3mm
Formato	EN 427 / ISO 24342	192x1230mm
Embalaje (tabla)	EN 427 / ISO 24342	12 tablas (2,83m²)
Peso promedio	EN 430 / ISO 23997	5,58kg/m²
Almacenamiento	-	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
Patrón		Varios (ver catálogo)
Tratamiento de protección	-	PUR
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
	NBR 13818	<0,4
Punzonamiento residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,04mm
Estabilidad dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%
Reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A
Absorción acústica al impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB
Solidez a la luz	EN ISO / 105-B02	≥ 6
Resistencia química	EN 423 / ISO 26987	Buena resistencia
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2kV (en concreto)
Emisiones COV	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m³ (después de 28 días)



