

# LÍNEA CLICK



		AMBIENTA® TECH	ESSENCE®
<b>Tipo de revestimiento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base elevada (HTC)
<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Zonas residenciales y habitaciones de hotel
<b>Espesor</b>	EN 428 / ISO 24346	5,0mm	4,0mm
<b>Formato</b>	EN 427 / ISO 24342	tablas 181x1520mm 96x610mm placas 304,8x609,6mm	200x1220mm
<b>Embalaje</b>	EN 427 / ISO 24342	08 tablas (2,20m <sup>2</sup> ) 28 tablas (1,87m <sup>2</sup> ) 12 placas (2,23m <sup>2</sup> )	10 Tablas (2,44m <sup>2</sup> )
<b>Peso promedio</b>	EN 430 / ISO 23997	8,090kg/m <sup>2</sup>	7,052kg/m <sup>2</sup>
<b>Almacenamiento</b>	-	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
<b>Patrón</b>	-	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)
<b>Tratamiento de protección</b>		PUR	PUR
<b>Grupo de abrasión</b>	EN 660-2	Clase T	Clase T
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 ≥ 0,40	R9 ≥ 0,40
<b>Punzonamiento residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	< 0,1mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Reacción al fuego</b>	NBR 16626	Clase II A	Clase II A
<b>Absorción a ruidos de impacto</b>	ISO 717-2	19dB	hasta 4dB
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Resistencia química</b>	EN 423 / ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia
<b>Propiedades electrostáticas</b>	EN 1815	< 2,5kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
<b>Emisiones COV</b>	AGBB / DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)