

# LÍNEA TECH

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



		AMBIENTA®	ESSENCE®
<b>Tipo de revestimiento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTE)
<b>Clasificación de uso</b>	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32	Residencial 23 Comercial 31
<b>Espesor</b>	ISO 24346	5mm	4,5mm
<b>Formato</b>	ISO 24342	Tablas 181x1520mm 96x610mm	Tabla 228 x 1220mm
<b>Embalaje</b>	ISO 24342	08 tablas (2,20m <sup>2</sup> ) 32 tablas (1,87m <sup>2</sup> )	10 tablas (2,78m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	ISO 23997	8090g/m <sup>2</sup>	7200g/m <sup>2</sup>
<b>Tratamiento de protección</b>	-	PUR	PUR
<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>Resistencia al resbalamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 ≥ 0,40	R9 ≥ 0,40
<b>Punzonamiento residual</b>	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Reacción al fuego</b>	NBR 16626	Clase II A	Clase II A
<b>Absorción acústica al impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 19dB	Δ <sub>Lw</sub> 18dB
<b>Solidez a la luz</b>	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Resistencia química</b>	ISO 26987	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes
<b>Propiedades electrostáticas</b>	EN 1815	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
<b>Emisiones COV</b>	ISO 1600-6	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)

MAIS INFORMAÇÕES:

